





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001266496 A

(43) Date of publication of application: 28.09.01

(51) Int. CI

G11B 20/12

G11B 27/00

G11B 27/10

H04N 5/92

(21) Application number: 2000393264

(22) Date of filing: 21.12.00

(30) Priority:

11.01.00 JP 2000006062

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

ISOBE YUKIO

YOSHIDA SUSUMU **IMAITSUTOMU** KATO HISAHIRO

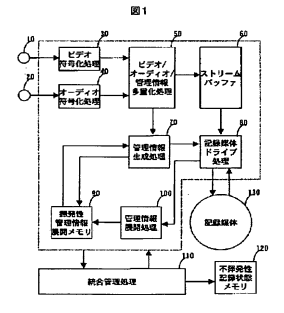
(54) UNIT AND METHOD FOR RECORDING AND REPRODUCING INFORMATION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide technology for recovering managing information data for enabling random access or special reproducing by recovering animation and audio data, which are recorded on a recording medium until stop, even when power supply is unexpectedly interrupted and recording is stopped, for example, during real time recording.

SOLUTION: This unit is provided video/audio/managing information multiplexing means for generating data, which are required for generating the managing information data for the random access or special reproducing of the recording medium, and multiplexing the data required for generating the managing information data, encoded video data outputted from a video encoding means and encoded audio data outputted from an audio encoding means.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



t; . .

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-266496

(P2001-266496A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成13年9月28日(2001.9.28)

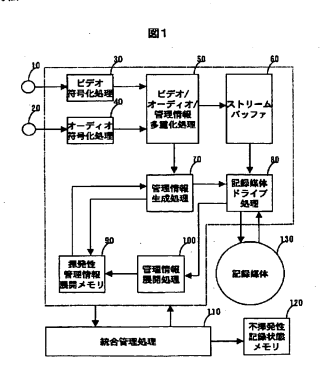
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テー	73-ド(参考)
G11B	20/12		G11B 2	0/12			5 C 0 5 3
	27/00		2	7/00		D	5 D 0 4 4
	27/10		2	7/10		Α	5 D 0 7 7
H 0 4 N	5/92		H 0 4 N	5/92		Н	5 D 1 1 0
			審查請求	未請求	請求項の数2	OL	. (全 31 頁)
(21)出願番号	}	特願2000-393264(P2000-393264)	(71)出願人				
					土日立製作所		,
(22)出願日		平成12年12月21日(2000.12.21)			千代田区神田駿河台四丁目6番地		
			(72)発明者	30000	•		
(31)優先権主張番号		特願2000-6062 (P2000-6062)		神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株			
(32)優先日		平成12年1月11日(2000.1.11)		式会社日立製作所デジタルメディア開発ス			ディア開発本
(33)優先権主張国		日本(JP)		部内			
			(72)発明者	吉田 法	色		
				神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株			
				式会社日立製作所デジタルメディア開発本			
				部内			
			(74)代理人		96		
				弁理士	作田 康夫		

(54) 【発明の名称】 情報記録再生装置および情報記録再生方法

(57)【要約】

【課題】リアルタイムで記録しているときに、例えば、 予期せず電源供給が断たれ、記録が中止されたとして も、中止されるまで記録媒体に記録された動画および音 声データを修復し、ランダムアクセスや、特殊再生を可 能にするための管理情報データを修復する技術を提供す ること。

【解決手段】記録媒体をランダムアクセスしたり特殊再生するための管理情報データを生成するために必要なデータを生成し、管理情報データを生成するのに必要なデータとビデオ符号化手段から出力されるビデオ符号化データとオーディオ符号化手段から出力されるオーディオ符号化データとを多重化するビデオ/オーディオ/管理情報多重化手段を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくともビデオ符号化データとオーディ オ符号化データとを多重化する記録データ多重化手段 と、前記記録データ多重化手段から出力されるデータを 記憶する記録データ記憶手段と、前記記録データ多重化 手段から得られるデータに基づいて前記記録媒体に記録 されたデータを再生するための管理情報を生成するため に必要なデータを生成する管理情報生成用データ生成手 段と、前記管理情報を記憶する管理情報記憶手段と、前 記管理情報生成用データ生成手段からの出力に基づき前 10 記管理情報を生成し、管理情報記憶手段に書込み、また は読出す管理情報生成手段と、少なくとも前記記録デー タ記憶手段から出力された情報、または前記管理情報生 成手段から出力された情報を記録媒体に記録、または読 出す記録媒体ドライブ処理手段と、記録処理の状態を示 す状態情報を記憶する記録状態記憶手段と、前記記録デ ータ多重化手段と前記記録データ記憶手段と前記管理情 報生成用データ生成手段と前記管理情報生成手段と前記 管理情報記憶手段と前記記録媒体ドライブ処理手段と前 記記録状態記憶手段とを管理する統合管理手段とを備 え、前記統合管理手段は、前記記録状態記憶手段に対し て前記状態情報を書込み、または読出すことを特徴とす る情報記録再生装置。

【請求項2】請求項1に記載の情報記録再生装置におい て、情報を記録媒体に記録、または読出す前記記録媒体 ドライブ処理手段と、前記記録媒体から読出されたを情 報からビデオ符号化データとオーディオ符号化データと を分離する記録データ分離化手段と、前記記録データ分 離化手段から得られるデータに基づいて前記記録媒体に 記録されたデータを再生するための管理情報を生成する ために必要なデータを生成する前記管理情報生成用デー タ生成手段と、前記管理情報を記憶する前記管理情報記 憶手段と、前記管理情報生成用データ生成手段からの出 力に基づき前記管理情報を生成し、管理情報記憶手段に 書込み、または読出す前記管理情報生成手段と、前記記 録媒体から読出された情報から前記管理情報を読出し、 前記管理情報記憶手段に出力する管理情報読出し手段 と、前記記録データ分離化手段と前記管理情報生成用デ ータ生成手段と前記管理情報生成手段と前記管理情報記 憶手段と前記記録媒体ドライブ処理手段と前記管理情報 読出し手段と前記記録状態記憶手段とを管理する統合管 理手段とを備え、前記記録媒体ドライブ処理手段は前記 管理情報生成手段から出力された情報を前記記録媒体に 記録し、前記統合管理手段は、前記記録状態記憶手段に 対して前記状態情報を書込み、または読出すことを特徴 とする情報記録再生装置。

【請求項3】請求項1記載の情報記録再生装置におい て、前記記録状態記憶手段は、電力供給が遮断されても 記憶された情報が記憶されている記憶手段とすることを 特徴とする情報記録再生装置。

【請求項4】請求項2記載の情報記録再生装置におい て、前記記録状態記憶手段を読出した前記状態情報に基 づいて、前記記録媒体に記録されている情報を再生でき る情報とするように処理することを特徴とする情報記録 再生装置。

【請求項5】請求項2記載の情報記録再生装置におい て、前記記録状態記憶手段を読出した前記状態情報に基 づいて、前記記録媒体から読出した情報を調べ、再生で きない情報の含まれる記録単位からファイルの末尾まで のデータを削除することを特徴とする情報記録再生装

【請求項6】請求項2記載の情報記録再生装置におい て、前記記録状態記憶手段を読出した前記状態情報に基 づいて、前記記録媒体から読出した情報からなる管理単 位群を調べ、再生できない情報の含まれる記録単位を含 む管理単位を削除し、前記管理単位群の始めから前記前 記再生できない情報の含まれる記録単位を含む管理単位 までを第1の管理単位群とし、前記再生できない情報の 含まれる記録単位を含む管理単位以降から前記管理単位 群の末尾までを第2の管理単位群とすることを特徴とす る情報記録再生装置。

【請求項7】請求項2記載の情報記録再生装置におい て、前記記録媒体には、前記記録データ記憶手段から出 力された情報をデータファイルとし、前記管理情報生成 手段から出力された情報を管理情報ファイルとして組と するものを、第1、第2の複数の組として記録されるも のとし、前記記録媒体に所定のファイルフォーマットで ファイルを書込みできるように、または読出しできるよ うに、または二つのファイルから新たなファイルを生成 できるようにファイルの管理をするファイルシステム管 理処理手段と、前記ファイルシステム管理処理手段から 前記第1の組の管理情報ファイルを読出す第1の管理情 報ファイル読出し処理手段と、前記第1の管理情報ファ イル読出し処理手段から読出された前記第1の組の管理 情報を第1の管理情報として記憶する第1の管理情報記 憶手段と、前記第1の管理情報記憶手段から、前記第1の 管理情報を読出し、前記第1の組の管理情報ファイルと して、ファイルシステム管理処理手段に書込む管理情報 ファイル書込み処理手段と、前記ファイルシステム管理 処理手段から、前記第2の組の管理情報ファイルを読出 す第2の管理情報ファイル読出し処理手段と、前記第2の 管理情報ファイル読出し処理手段から読出された前記第 2の組の管理情報を、第2の管理情報として記憶する第2 の管理情報記憶手段と、前記第1の管理情報情報記憶手 段に記憶された情報と、前記第2の管理情報記憶手段に 記憶された情報とから、新たな管理情報を生成し、前記 第1の管理情報記憶手段に書込む結合処理手段とを備 え、前記データファイルと前記管理情報ファイルの複数 組を、一組にすることを特徴とする編集装置。

【請求項8】請求項7の情報記録再生装置において、前

4

記記録媒体に記録される前記データファイルと前記管理情報ファイルの複数組が2以上であり、2以上の複数組を、一組にすることを特徴とする編集装置。

【請求項9】請求項7記載の情報記録再生装置において、前記記録状態記憶手段を読出した前記状態情報に基づいて、前記記録媒体に記録された前記データファイルと前記管理情報ファイルの第1の組を調べ、再生できない情報が含まれる場合、前記第1の組の識別子を第2の識別子に変更し、前記記録媒体に記録する新たなデータファイルと新たな管理情報ファイルを第1の組として、前記記録媒体に記録する情報記録再生装置。

【請求項10】記録媒体にビデオやオーディオを記録す る記録装置であって、 アナログビデオ信号を符号化す るビデオ符号化手段と、 アナログオーディオ信号を符 号化するオーディオ符号化手段と、 前記記録媒体をラ ンダムアクセスしたり特殊再生するための管理情報デー タを生成するために必要なデータを生成し、前記管理情 報データを生成するために必要なデータと前記ビデオ符 号化手段から出力されるビデオ符号化データと前記オー 20 ディオ符号化手段から出力されるオーディオ符号化デー タとを多重化するビデオ/オーディオ/管理情報多重化手 段と、前記ビデオ/オーディオ/管理情報多重化手段から 出力される多重化データを所定の量だけ蓄え、前記記録 媒体に前記多重化データをビットストリームファイルと して書きこむストリームバッファと、前記管理情報デー タを記憶する揮発性管理情報展開メモリと、前記管理情 報データを生成するために必要なデータから管理情報デ ータを生成し、前記揮発性管理情報メモリに書き込み、 前記管理情報データを管理情報ファイルとして前記記録 30 媒体に書きてむ管理情報生成手段と、前記記録媒体から 前記管理情報ファイルを読み出し、前記揮発性管理情報 展開メモリに展開する管理情報展開手段と、前記記録媒 体から直接データを読んだり書いたりする記録媒体ドラ イブ手段と、

記録処理の経過の状態を記憶する不揮発性のメモリである不揮発性記録状態メモリと、前記ビデオ符号化手段と前記オーディオ/管理情報多重化手段と前記ストリームバッファと前記管理情報生成手段と前記管理情報展開手段と前記揮発性管理 40情報展開メモリと前記記録媒体ドライブ処理とを統合的に管理し、その処理の状態を前記不揮発性記録状態メモリに書いたり読み出したりする統合管理手段とを備えることを特徴とする記録装置。

【請求項11】記録媒体に記録された前記ビットストリームファイルを読み出し、ビデオ符号化データとオーディオ符号化データと管理情報データを生成するために必要なデータとを分離するビデオ/オーディオ/管理情報分離化手段と、前記管理情報データを記憶する揮発性管理情報展開メモリと、前記管理情報データを生成するのに

必要なデータから管理情報データを生成し、前記揮発性 管理情報メモリに書き込み、前記管理情報データを管理 情報ファイルとして前記記録媒体に書きこむ管理情報生 成手段と、前記記録媒体から前記管理情報ファイルを読 み出し、前記揮発性管理情報展開メモリに展開する管理 情報展開手段と、前記記録媒体から直接データを読んだ り書いたりする記録媒体ドライブ手段と、

記録処理の経過の状態を記憶する不揮発性のメモリである不揮発性記録状態メモリと、前記ビデオ/オーディオ/管理情報分離化手段と前記管理情報生成手段と前記管理情報展開手段と前記揮発性管理情報展開メモリと前記記録媒体ドライブ処理とを統合的に管理し、その処理の状態を前記不揮発性記録状態メモリのデータに書いたり読みだしたりする統合管理手段とを備えることを特徴とする記録情報修復装置。

【請求項12】符号化された画像データファイルと前記 画像データファイルを管理するための管理情報ファイル の組を、複数組記録する領域を有する記録媒体と、前記 記録媒体に情報を書き込んだり、前記記録媒体から情報 を読み出したりする記録媒体駆動処理手段と、前記記録 媒体に所定のファイルフォーマットで、ファイルを書き 込んだり、読み出したり、二つのファイルを結合したり する、ファイルシステム管理処理手段と、前記ファイル システム管理処理手段から前記管理情報ファイルを読み 出すように命令をする、管理情報ファイル読み出し処理 手段と、前記管理情報ファイル読み出し処理手段から読 み出された前記管理情報ファイルを、管理情報展開デー タとして蓄えておくための管理情報展開メモリと、前記 管理情報展開メモリから、前記管理情報展開データーを 読み出し、前記管理情報ファイルとして、ファイルシス テム管理処理手段に書き込むように命令する、管理情報 ファイル書き込み処理手段と、前記ファイルシステム管 理処理手段から、前記管理情報ファイルと同一フォーマ ットではあるが、異なるファイルであるバックアップ管 理情報ファイルを読み出すように命令する、バックアッ ブ管理情報ファイル読み出し処理手段と、前記バックア ップ管理情報ファイル読み出し処理手段から読み出され た前記バックアップ管理情報ファイルを、バックアップ 管理情報展開データとして蓄えておくためのバックアッ プ管理情報展開メモリと、前記管理情報展開メモリの情 報と、前記バックアップ管理情報展開メモリの情報を、 一つに結合し、前記管理情報展開メモリに書き込みをす る、結合処理手段とを備え、前記画像データファイルと 前記管理情報ファイルの複数組を、一組に結合すること を特徴とする編集装置。

【請求項13】請求項3記載の編集装置であって、アナログ動画像を圧縮符号化する動画像圧縮符号化処理手段と、アナログ音声を圧縮符号化する音声圧縮符号化処理手段と、前記動画像圧縮符号化処理手段から出力される動画像圧縮符号化データと、前記音声圧縮符号化処理手

段から出力される音声圧縮符号化データを多重化する、 動画音声多重化処理手段と、前記動画音声圧縮多重化処 理手段から、管理情報ファイル生成するのに必要な情報 を取得し、前記管理情報展開メモリに展開されている管 理情報展開データに、管理情報展開データとして追記す る管理情報展開データ生成処理手段と、前記動画音声圧 縮多重化処理手段から出力される多重化ストリームを一、 旦蓄えるストリームバッファと、前記ストリームバッフ ァから前記多重化データを前記ファイルシステム管理手 段に、多重化ストリームファイルとして、書き込むよう 10 に命令するストリームバッファ管理手段と、記録処理の 経過の状態を記憶する不揮発性のメモリである状態管理 不揮発性メモリと、前記管理情報ファイルか、前記多重 化ストリームファイルが異常なとき、正常なフォーマッ トに修復する修復処理手段と、起動時に、前記状態管理 不揮発性メモリを監視し、状態に応じて前記管理情報フ ァイルを前記管理情報展開メモリに展開するように命令 したり、前記修復処理手段に管理情報ファイルや、前記 多重化ストリームファイルを修復するように命令した り、前記修復処理手段に管理情報ファイルや前記多重化 20 ストリームファイルの名前を変更したり、前記画像デー タファイルと前記管理情報ファイルの複数組を、一組に 結合することを特徴とする起動処理手段とを備える記録 装置。

【請求項14】画像音声データと共に該画像音声データ の管理情報をディスク上に記録し、該管理情報を元に前 記画像音声データを再生する情報記録再生方法におい て、前記記録及び再生を始めとする動作全般を制御する 制御手段を備え、状態記憶用の記憶手段を設け、前記制 御手段は該記憶手段に記録、再生、編集など動作状態を 示す状態判別情報を逐次記憶するように構成し、起動時 には前記制御手段は前記記憶手段より前記状態判別情報 を読み出し、該状態判別情報に応じて前記画像音声デー タを解析することにより、前記管理情報及び前記画像音 声データ自身を適正な形式に補正するように構成したこ とを特徴とする情報記録再生方法。

【請求項15】請求項14に記載の情報記録再生方法に おいて、前記記憶手段より読み出された前記状態判別情 報により、前記画像音声データの特定箇所以降の情報が 前記管理情報に未反映だと判定された場合には、該管理 情報より情報を取得することにより、前記画像音声デー タ上の前記管理情報へ未反映の位置より解析を行うよう に構成したことを特徴とする情報記録再生方法。

【請求項16】請求項14に記載の情報記録再生方法に おいて、前記記憶手段より読み出された前記状態判別情 報により、前記画像音声データの中途一部情報が前記管 理情報に未反映だと判定された場合には、前記画像音声 データの先頭位置より解析を行うように構成したことを 特徴とする情報記録再生方法。

記録再生方法を用いた情報記録再生装置。

【請求項18】請求項14から請求項16に記載の情報 記録再生方法において、前記状態判別情報に応じて行わ れる前記画像音声データの解析動作において、該画像音 声データの中途に不適正箇所を検出した場合には、該不 適正箇所が含まれる前記画像音声データ上の管理用小単 位を削除するように構成したことを特徴とする情報記録 再生方法。

【請求項19】請求項14から請求項16に記載の情報 記録再生方法において、前記状態判別情報に応じて行わ れる前記画像音声データの解析動作において、該画像音 声データの中途に不適正箇所を検出した場合には、該不 適正箇所が含まれる前記画像音声データ上の管理用小単 位を、より上位の管理用単位として独立に扱うように前 記管理情報を更新し、独立して扱われる前記管理用単位 は管理上、非再生出力の属性として扱うように構成した ことを特徴とする情報記録再生方法。

【請求項20】請求項18及び請求項19に記載の情報 記録再生方法を用いた情報記録再生装置。

【請求項21】少なくともビデオ符号化データとオーデ ィオ符号化データとを多重化する記録データ多重化ステ ップと、前記記録データ多重化するステップから出力さ れるデータを記憶する記録データ記憶ステップと、記録 媒体に記録されたデータを再生するための管理情報を生 成するために必要なデータを生成する管理情報生成用デ ータ生成ステップと、前記管理情報生成用データ生成ス テップからの出力に基づき前記管理情報を生成する管理 情報生成ステップと、前記管理情報を記憶する管理情報 記憶ステップと、前記管理情報記憶ステップで記憶され た前記管理情報を読出すステップと、少なくとも前記記 録データ記憶ステップにて記憶された情報、または前記 管理情報記憶ステップにて記憶された情報を記録媒体に 記録、または読出す記録媒体ドライブ処理ステップと、 記録処理の状態を示す状態情報を記憶する記録状態記憶 ステップと、前記記録状態記憶ステップにて記憶された 前記状態情報を読出すステップと、を有することを特徴 とする情報記録再生方法。

【請求項22】請求項21に記載の情報記録再生方法に おいて、情報を前記記録媒体に記録、または読出す前記 記録媒体ドライブ処理ステップと、前記記録媒体から読 出された情報からビデオ符号化データとオーディオ符号 化データとを分離する記録データ分離化ステップと、前 記記録データ分離化ステップから得られるデータに基づ いて前記記録媒体に記録されたデータを再生するための 管理情報を生成するために必要なデータを生成する前記 管理情報生成用データ生成ステップと、前記管理情報生 成用データ生成ステップからの出力に基づき前記管理情 報を生成する前記管理情報生成ステップと、前記管理情 報を記憶する前記管理情報記憶ステップと、前記管理情 【請求項17】請求項14から請求項16に記載の情報 50 報生成ステップからの管理情報記憶ステップに出力す

る、または管理情報記憶ステップにて記憶された前記管 理情報を読出すステップと、前記記録媒体から読出され た情報から前記管理情報を読出し、前記管理情報記憶ス テップに出力する管理情報読出しステップと、前記管理 情報生成ステップから出力された情報を前記記録媒体に 記録するステップと、記録処理の状態を示す状態情報を 記憶する記録状態記憶ステップと、前記記録状態記憶ス テップにて記憶された前記状態情報を読出すステップ と、を設けることを特徴とする情報記録再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は情報を記録媒体に記 録する技術、または、記録媒体から再生する技術に関す る。

[0002]

【従来の技術】リアルタイムで画像および音声を記録す る記録媒体や、記録する装置や、再生する装置や、編集 する装置に関する技術については、例えば、特開平11 -187354号公報に記載されている。

[00031

【発明が解決しようとする課題】前記公報にはビデオお よびオーディオデータをリアルタイムで記録し、ランダ ムアクセスや、特殊再生を可能にするための管理情報デ ータを、リアルタイムに記録媒体に記録する技術が示さ れている。しかし、リアルタイムで記録しているとき に、例えば、予期せず電源供給が断たれ、記録が中止さ れたとき、記録媒体に記録されたビデオおよびオーディ オデータや、その管理情報データは所定形式を満たさず に、記録媒体に記録されてしまう。

【0004】本発明の目的は、リアルタイムで記録して 30 いるときに、例えば、予期せず電源供給が断たれ、記録 が中止されたとしても、中止されるまで記録媒体に記録 されたビデオおよびオーディオデータを修復し、ランダ ムアクセスや、特殊再生を可能にするための管理情報デ ータを修復する技術を提供することにある。

【0005】例えば、屋外でのカメラ撮影中に不意にバ ッテリが外れたりし、電源供給が断たれ、その後、電源 を再投入したときに、ビデオ・オーディオデータおよび ランダムアクセスや特殊再生を可能にするための管理情 報データの修復が実行され、多大な時間を費やしたり、 修復処理によってバッテリの電力を消費したりして、撮 影したいときに撮影できない場合がある。

【0006】さらに、本発明の目的は、リアルタイムで 記録しているときに、予期せず電源供給が断たれ、記録 が中止され、その後に電源再投入したときに、ビデオ・ オーディオデータおよびランダムアクセスや特殊再生を 可能にするための管理情報データの修復処理を省略し、 時間と電力の浪費を回避し、すぐにリアルタイムでの記 録を開始し、ユーザの使い勝手を向上する装置を提供す ることにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明に関する情報記録 再生装置は、少なくともビデオ符号化データとオーディ オ符号化データとを多重化する記録データ多重化手段 と、前記記録データ多重化手段から出力されるデータを 記憶する記録データ記憶手段と、前記記録データ多重化 手段から得られるデータに基づいて前記記録媒体に記録 されたデータを再生するための管理情報を生成するため に必要なデータを生成する管理情報生成用データ生成手 10 段と、前記管理情報を記憶する管理情報記憶手段と、前 記管理情報生成用データ生成手段からの出力に基づき前 記管理情報を生成し、管理情報記憶手段に書込み、また は読出す管理情報生成手段と、少なくとも前記記録デー タ記憶手段から出力された情報、または前記管理情報生 成手段から出力された情報を記録媒体に記録、または読 出す記録媒体ドライブ処理手段と、記録処理の状態を示 す状態情報を記憶する記録状態記憶手段と、前記記録デ ータ多重化手段と前記記録データ記憶手段と前記管理情 報生成用データ生成手段と前記管理情報生成手段と前記 20 管理情報記憶手段と前記記録媒体ドライブ処理手段と前 記記録状態記憶手段とを管理する統合管理手段とを備え るものとし、前記統合管理手段は、前記記録状態記憶手 段に対して前記状態情報を書込み、または読出すように する。

8

【0008】もしくは、本発明に関する情報記録再生装 置は、記録媒体にビデオやオーディオを記録する情報記 録再生装置であって、アナログビデオ信号を符号化する ビデオ符号化手段と、アナログオーディオ信号を符号化 するオーディオ符号化手段と、記録媒体をランダムアク セスしたり特殊再生するための管理情報データを生成す るために必要なデータを生成し、管理情報データを生成 するために必要なデータとビデオ符号化手段から出力さ れるビデオ符号化データとオーディオ符号化手段から出 力されるオーディオ符号化データとを多重化するビデオ /オーディオ/管理情報多重化手段(前記記録データ多重 化手段と前記管理情報生成用データ生成手段とを含むも のとしてもよい)と、ビデオ/オーディオ/管理情報多重 化手段から出力される多重化データを所定の量だけ蓄 え、記録媒体に前記多重化データをビットストリームフ ァイルとして書きこむストリームバッファ(前記記録デ ータ記憶手段としてもよい)と、管理情報データを記憶 する揮発性管理情報展開メモリ(前記管理情報記憶手段 としてもよい)と、管理情報データを生成するために必 要なデータから管理情報データを生成し、揮発性管理情 報メモリに書き込み、管理情報データを管理情報ファイ ルとして記録媒体に書きこむ管理情報生成手段と、記録 媒体から管理情報ファイルを読み出し、揮発性管理情報 展開メモリに展開する管理情報展開手段と、記録媒体か ら直接データを読んだり書いたりする記録媒体ドライブ 50 手段(記録媒体ドライブ処理手段としてもよい)と、記録

10

処理の経過の状態を記憶する不揮発性のメモリである不揮発性記録状態メモリ(記録状態記憶手段としてもよい)と、前記ビデオ符号化手段と前記オーディオ符号化手段と前記ビデオ/オーディオ/管理情報多重化手段と前記管理情報展開手段と前記管理情報展開メモリと前記管理情報展開手段と前記押発性管理情報展開メモリと前記記録媒体ドライブ手段とを統合的に管理し、その処理の状態を不揮発性記録状態メモリに書いたり読み出したりする統合管理手段を備える。この構成で、リアルタイム記録中に予期せず電源供給が断たれたとき、不揮発性メモリにリアルタイム記録中のどの状態で電源供給が断たれたかを記憶するようにする。

【0009】なお、前記ビデオ/オーディオ/管理情報多重化手段は、管理情報データを生成するために必要なデータを、ビデオ符号化データとオーディオ符号化データとに対して、必ずしも、多重化しなくてもよい。しかしながら、前記ビデオ/オーディオ/管理情報多重化手段は、管理情報データを生成するために必要なデータを少なくとも生成し、管理情報生成手段に出力するものとする。

【0010】また、前記ビデオ/オーディオ/管理情報多重化手段が、管理情報データを生成するために必要なデータを生成する際に使用するデータは、ビデオ符号化データとオーディオ符号化データとに限定されるものではなく、ビットストリームファイルが前記記録媒体に記録された後に、記録されているビットストリームファイルをランダムアクセスや、特殊再生等の再生処理を可能にするために必要とする管理情報データ生成するのに使用できるデータであればよい。

【0011】また、本発明に関する情報記録再生装置、 は、前記情報記録再生装置において、情報を記録媒体に 記録、または読出す前記記録媒体ドライブ処理手段と、 前記記録媒体から読出されたを情報からビデオ符号化デ ータとオーディオ符号化データとを分離する記録データ 分離化手段と、前記記録データ分離化手段から得られる データに基づいて前記記録媒体に記録されたデータを再 生するための管理情報を生成するために必要なデータを 生成する前記管理情報生成用データ生成手段と、前記管 理情報を記憶する前記管理情報記憶手段と、前記管理情 報生成用データ生成手段からの出力に基づき前記管理情 報を生成し、管理情報記憶手段に書込み、または読出す 前記管理情報生成手段と、前記記録媒体から読出された 情報から前記管理情報を読出し、前記管理情報記憶手段 に出力する管理情報読出し手段と、前記記録データ分離 化手段と前記管理情報生成用データ生成手段と前記管理 情報生成手段と前記管理情報記憶手段と前記記録媒体ド ライブ処理手段と前記管理情報読出し手段と前記記録状 態記憶手段とを管理する統合管理手段とを備え、前記記 録媒体ドライブ処理手段は前記管理情報生成手段から出 力された情報を前記記録媒体に記録し、前記統合管理手 50 段は、前記記録状態記憶手段に対して前記状態情報を書 込み、または読出すようにする。

【0012】もしくは、本発明に関する情報記録再生装 置は、記録媒体に記録された前記ビットストリームファ イルを読み出し、ビデオ符号化データとオーディオ符号 化データと管理情報データを生成するために必要なデー タとを分離するビデオ/オーディオ/管理情報分離化手段 (前記記録データ分離化手段と前記管理情報生成用デー タ生成手段とを含むものとしてもよい)と、管理情報デ ータを記憶する揮発性管理情報展開メモリと、管理情報 データを生成するために必要なデータから管理情報デー タを生成し、揮発性管理情報メモリに書き込み、管理情 報データを管理情報ファイルとして記録媒体に書きこむ 管理情報生成手段と、記録媒体から管理情報ファイルを 読み出し、揮発性管理情報展開メモリに展開する管理情 報展開手段(前記管理情報読出し手段としてもよい)と、 記録媒体から直接データを読んだり書いたりする記録媒 体ドライブ手段と、記録処理の経過の状態を記憶する不 揮発性のメモリである不揮発性記録状態メモリと、前記 ビデオ/オーディオ/管理情報分離化手段と前記管理情報 生成手段と前記管理情報展開手段と前記揮発性管理情報 展開メモリと前記記録媒体ドライブ手段とを統合的に管 理し、その処理の状態を不揮発性記録状態メモリのデー タに書いたり、読みだしたりする統合管理手段を備え る。との構成で、リアルタイム記録中に予期せず電源供 給が断たれ、その後に電源を再投入したときに、リアル タイム記録中のどの状態で電源供給が断たれたかを不揮 発性メモリから取得し、それに応じて記録媒体中に書き 込まれたデータを修復するようにする。

30 【0013】なお、前記ビデオ/オーディオ/管理情報分離化手段は、記録媒体に記録された前記ビットストリームファイルを読み出し、管理情報データを生成するために必要なデータを分離するものとしているが、必ずしも、管理情報データを生成するために必要なデータを分離処理する必要はない。しかしながら、前記ビデオ/オーディオ/管理情報分離化手段は、管理情報データを生成するために必要なデータを少なくとも生成し、管理情報生成処理に出力するものとする。

【0014】また、前記ビデオ/オーディオ/管理情報分の離化手段が、管理情報データを生成するために必要なデータを生成する際に使用するデータは、ビデオ符号化データとオーディオ符号化データとに限定されるものではなく、前記記録媒体に記録されているビットストリームファイルをランダムアクセスや、特殊再生等の再生処理を可能にするために必要とする管理情報データ生成するのに使用できるデータであればよい。

【0015】なお、前記情報記録再生装置において、前記記録状態記憶手段は、電力供給が遮断されても記憶された情報が記憶されている記憶手段としてもよい。

) 【0016】また、前記情報記録再生装置において、前

記記録状態記憶手段を読出した前記状態情報に基づいて、前記記録媒体に記録されている情報を再生できる情報とするように処理するようにする。

【0017】さらに、前記情報記録再生装置において、前記記録状態記憶手段を読出した前記状態情報に基づいて、前記記録媒体から読出した情報を調べ、再生できない情報の含まれる記録単位からファイルの末尾までのデータを削除するようにする。

【0018】また、さらに前記情報記録再生装置において、前記記録状態記憶手段を読出した前記状態情報に基 10 づいて、前記記録媒体から読出した情報からなる管理単位群を調べ、再生できない情報の含まれる記録単位を含む管理単位を削除し、前記管理単位群の始めから前記前記再生できない情報の含まれる記録単位を含む管理単位までを第1の管理単位群とし、前記再生できない情報の含まれる記録単位を含む管理単位以降から前記管理単位群の末尾までを第2の管理単位群とするようにする。

【0019】なお、本発明をDVD Video Recording規格 (以下、単にVR規格と呼ぶ)に準拠したストリームを扱う 場合に適用した場合は、上記記録単位は、パックに相当 し、管理単位は、VOBU (VOB Unit) に相当 し、管理単位群は、VOB (Video Objec t) に相当するものとしても良い。

【0020】さらに、本発明に関する装置は、前記情報 記録再生装置において、前記記録媒体には、前記記録デ ータ記憶手段から出力された情報をデータファイルと し、前記管理情報生成手段から出力された情報を管理情 報ファイルとして組とするものを、第1、第2の複数の 組として記録されるものとし、前記記録媒体に所定のフ ァイルフォーマットでファイルを書込みできるように、 または読出しできるように、または二つのファイルから 新たなファイルを生成できるようにファイルの管理をす るファイルシステム管理処理手段と、前記ファイルシス テム管理処理手段から前記第1の組の管理情報ファイル を読出す第1の管理情報ファイル読出し処理手段と、前 記第1の管理情報ファイル読出し処理手段から読出され た前記第1の組の管理情報を第1の管理情報として記憶 する第1の管理情報記憶手段と、前記第1の管理情報記憶 手段から、前記第1の管理情報を読出し、前記第1の組の 管理情報ファイルとして、ファイルシステム管理処理手 段に書込む管理情報ファイル書込み処理手段と、前記フ ァイルシステム管理処理手段から、前記第2の組の管理 情報ファイルを読出す第2の管理情報ファイル読出し処 理手段と、前記第2の管理情報ファイル読出し処理手段 から読出された前記第2の組の管理情報を、第2の管理情 報として記憶する第2の管理情報記憶手段と、前記第1の 管理情報情報記憶手段に記憶された情報と、前記第2の 管理情報記憶手段に記憶された情報とから、新たな管理 情報を生成し、前記第1の管理情報記憶手段に書込む結 合処理手段とを備えるものとし、前記データファイルと 前記管理情報ファイルの複数組を、一組にするようにする。

【0021】または、本発明に関する装置は、 前記情報記録再生装置において、前記記録状態記憶手段を読出した前記状態情報に基づいて、前記記録媒体に記録された前記データファイルと前記管理情報ファイルの第1の組を調べ、再生できない情報が含まれる場合、前記第1の組の識別子を第2の識別子に変更し、前記記録媒体に記録する新たなデータファイルと新たな管理情報ファイルを第1の組として、前記記録媒体に記録するようにする。

【0022】従って、例えば、本発明をVR規格に準拠したストリームを扱う場合に適用した場合を説明する。記録中に予期せず電源供給が断たれ、記録が中止されたととで、DVD_RTAVディレクトリ内のファイルが正常に再生できない状態のファイルになっている場合は、正常に再生できる状態に修復しない限り、記録を開始することが出来なくなる場合がある。

【0023】上記説明した本発明を適用すると、正常に再生できない状態のファイルを含むDVD_RTAVディレクトリの名称(第1の組の識別子)を、例えば、DVD_RTAV_BAKディレクトリ(第2の組の識別子)に変更することで、記録を再度開始した時、新たな記録すべき情報は、新たなDVD_RTAVディレクトリ内に、VR規格に基づくファイルとして、新規に記録することが可能となる。従って、正常に再生できない状態のファイルを修復しなくても、記録を開始することが可能となる。

【0024】なお、前記記録媒体に記録される前記データファイルと前記管理情報ファイルの複数組が2以上であり、2以上の複数組を、一組にするものであってもよい。

【0025】もしくは、本発明に関する装置は、符号化 された画像データファイルと画像データファイルを管理 するための管理情報ファイルの組を、複数組記録する領 域を有する記録媒体と、記録媒体に情報を書き込んだ り、記録媒体から情報を読み出したりする記録媒体駆動 処理手段と、記録媒体に所定のファイルフォーマット で、ファイルを書き込んだり、読み出したり、二つのフ ァイルを結合したりする、ファイルシステム管理処理手 段と、ファイルシステム管理処理手段から管理情報ファ イルを読み出すように命令をする、管理情報ファイル読 み出し処理手段と、管理情報ファイル読み出し処理手段 から読み出された管理情報ファイルを、管理情報展開デ ータとして蓄えておくための管理情報展開メモリと、管 理情報展開メモリから、管理情報展開データーを読み出 し、管理情報ファイルとして、ファイルシステム管理処 理手段に書き込むように命令する、管理情報ファイル書 き込み処理手段と、ファイルシステム管理処理手段か ら、管理情報ファイルと同一フォーマットではあるが、

異なるファイルであるバックアップ管理情報ファイルを読み出すように命令する、バックアップ管理情報ファイル読み出し処理手段と、バックアップ管理情報ファイル読み出し処理手段から読み出されたバックアップ管理情報ファイルを、バックアップ管理情報展開データとして蓄えておくためのバックアップ管理情報展開メモリと、管理情報展開メモリの情報とバックアップ管理情報展開メモリの情報を、一つに結合し、管理情報展開メモリに書き込みをする、結合処理手段とを備え、画像データファイルと管理情報ファイルの複数組を、一組に結合するように構成する。

【0026】さらに、本発明に関する装置は、アナログ 動画像を圧縮符号化する動画像圧縮符号化処理手段と、 アナログ音声を圧縮符号化する音声圧縮符号化処理手段 と、動画像圧縮符号化処理手段から出力される動画像圧 縮符号化データと、音声圧縮符号化処理手段から出力さ れる音声圧縮符号化データを多重化する、動画音声多重 化処理手段と、動画音声圧縮多重化処理手段から、管理 情報ファイル生成するのに必要な情報を取得し、管理情 報展開メモリに展開されている管理情報展開データに、 管理情報展開データとして追記する管理情報展開データ 生成処理手段と、動画音声圧縮多重化処理手段から出力 される多重化ストリームを一旦蓄えるストリームバッフ ァと、ストリームバッファから多重化データをファイル システム管理手段に、多重化ストリームファイルとし て、書き込むように命令するストリームバッファ管理手 段と、記録処理の経過の状態を記憶する不揮発性のメモ リである状態管理不揮発性メモリと、管理情報ファイル か、多重化ストリームファイルが異常なとき、正常なフ ォーマットに修復する修復処理手段と、起動時に、状態 管理不揮発性メモリを監視し、状態に応じて管理情報フ ァイルを管理情報展開メモリに展開するように命令した り、修復処理手段に管理情報ファイルや、多重化ストリ ームファイルを修復するように命令したり、画像データ ファイルと管理情報ファイルの複数組を、一組に結合す ることを特徴とし、リアルタイムで記録するカメラなど の記録装置で、屋外撮影をしているときなどに、予期せ ず電源供給が断たれ、記録が中止されたとき、電源を入 れ直すと、記録媒体に記録されたビデオデータおよびオ ーディオデータやその管理情報データは所定形式に修復 40 する処理を実行するかどうかを選択するように構成す

【0027】さらに上記目的を達成するために本発明では、状態記憶用のメモリを設け、より細かな状態判別用フラグを記憶させるように構成し、修復動作において該状態判別用フラグに応じて必要なデータ位置からストリームデータを順次解析し、管理情報ファイル及びオーディオ/ビデオのビットストリームファイル(以降AVデータファイルとも呼ぶ)自身を修復するように構成する。また中途で不良簡所があった場合には、該当さる知

分を含む適当な符号化単位を切り捨ててAVデータファイルを修復するように構成する。あるいはストリームデータの中途に不良箇所があった場合でも、当該箇所を切り捨てず、管理情報を不具合のない形に修正することにより、以降の記録再生に不具合がないように管理情報ファイル及びAVデータファイルの修復を行うように構成する。

【0028】また、本発明の情報記録再生方法において は、少なくともビデオ符号化データとオーディオ符号化 データとを多重化する記録データ多重化ステップと、前 記記録データ多重化するステップから出力されるデータ を記憶する記録データ記憶ステップと、記録媒体に記録 されたデータを再生するための管理情報を生成するため **に必要なデータを生成する管理情報生成用データ生成ス** テップと、前記管理情報生成用データ生成ステップから の出力に基づき前記管理情報を生成する管理情報生成ス テップと、前記管理情報を記憶する管理情報記憶ステッ プと、前記管理情報記憶ステップで記憶された前記管理 情報を読出すステップと、少なくとも前記記録データ記 20 憶ステップにて記憶された情報、または前記管理情報記 憶ステップにて記憶された情報を記録媒体に記録、また は読出す記録媒体ドライブ処理ステップと、記録処理の 状態を示す状態情報を記憶する記録状態記憶ステップ と、前記記録状態記憶ステップにて記憶された前記状態 情報を読出すステップとを有するものとする。

【0029】さらに、本発明の情報記録再生方法は、前 記情報記録再生方法において、情報を前記記録媒体に記 録、または読出す前記記録媒体ドライブ処理ステップ と、前記記録媒体から読出された情報からビデオ符号化 データとオーディオ符号化データとを分離する記録デー タ分離化ステップと、前記記録データ分離化ステップか ら得られるデータに基づいて前記記録媒体に記録された データを再生するための管理情報を生成するために必要 なデータを生成する前記管理情報生成用データ生成ステ ップと、前記管理情報生成用データ生成ステップからの 出力に基づき前記管理情報を生成する前記管理情報生成 ステップと、前記管理情報を記憶する前記管理情報記憶 ステップと、前記管理情報生成ステップからの管理情報 記憶ステップに出力する、または管理情報記憶ステップ にて記憶された前記管理情報を読出すステップと、前記 記録媒体から読出された情報から前記管理情報を読出 し、前記管理情報記憶ステップに出力する管理情報読出 しステップと、前記管理情報生成ステップから出力され た情報を前記記録媒体に記録するステップと、記録処理 の状態を示す状態情報を記憶する記録状態記憶ステップ と、前記記録状態記憶ステップにて記憶された前記状態 情報を読出すステップとを設けるものとする。

[0030]

る。また中途で不良箇所があった場合には、該当する部 50 いて図面を用いて詳細に説明する。

【0031】なお、以下の説明においては、本発明の情 報記録再生装置を情報記録再生装置として説明するだけ でなく、記録装置、もしくは、記録情報修復装置として も、説明する。

15

【0032】図1は本発明の第一の実施例である記録装 置のブロック図である。

【0033】図1に示す第一の実施例の記録装置は、ア ナログビデオデータの入力端子10、アナログオーディ オデータの入力端子20、ビデオ符号化処理30、オー ディオ符号化処理40、ビデオ/オーディオ/管理情報多 10 重化処理50、ストリームバッファ60、管理情報生成 処理70、記録媒体ドライブ処理80、揮発性管理情報 展開メモリ90、管理情報展開処理100、統合管理処 理110、不揮発性記録状態メモリ120、記録媒体1 30から構成される。

【0034】ビデオやオーディオデータを圧縮処理する 方式として、例えばMPEG方式(Motion Pi cture Experts Group) がある。M PEG方式では、ランダムアクセスや、特殊再生に対応 した形式ではあるが、それらを実現し易い方式ではな い。そのため、MPEG方式を採用して、ビデオやオー ディオデータを圧縮し、記録媒体に記録するとき、ラン ダムアクセスや、特殊再生を実現するためには、圧縮さ れたビットストリームの情報だけではなく、それ以外 に、ランダムアクセスや、特殊再生のための管理情報デ ータを作成して、記録媒体に記録する必要がある。例え は、ビデオやオーディオデータをMPEG方式で圧縮し て、記録媒体に記録した場合の、記録媒体上に記録され るデータのファイル構成を図2に示している。

【0035】例えば、ビデオカメラでビデオやオーディ オデータを記録するとき、ユーザから記録装置の記録開 始ボタンを押されると記録媒体への記録を開始して、ユ ーザから記録装置の記録終了ボタンを押されると記録媒 体への記録を終了する。記録開始から終了までの期間を 記録単位と呼ぶことにする。記録開始と記録終了の動作 を繰り返し行うことで、記録媒体にMPEG形式のビッ トストリーム(以下、単にビットストリームと呼ぶ)が 追記されていくことになる。このとき、ビデオとオーデ ィオの多重化の形式は、MPEGシステムのプログラム ストリームの形式であり、その形式で記録媒体に記録す

【0036】図2に示すように、記録媒体上に構成され るファイルは、管理情報ファイル200、ビットストリ ームファイル210および管理情報バックアップファイ ル220である。管理情報ファイル200は、記録単位 毎にビットストリームに関する管理情報が記録されてい る。ビットストリームファイル210は、記録単位毎の ビットストリームデータが連続的に一ファイル上に記録 されている。管理情報バックアップファイル220は、

いて、管理情報ファイル200が読めないときのための ファイルである。

【0037】以下、GOP、PTS、パック、パックへ。 ッダ、システムヘッダ、パケットヘッダ、Iピクチャ、 Pピクチャ、Bピクチャ、フレーム、フィールド、エレ メンタリストリーム等、MPEG規格に使用されている ような単語については、特に断ることなく使用する。

【0038】管理情報ファイルについて説明する。管理 情報ファイル200はランダムアクセスや特殊再生を考 慮した形式になっており、そのデータ構成の例を図3に 示している。管理情報ファイル200は、記録単位毎に ビットストリームに関する情報が記録されている。図3 に示すように、管理情報ファイル200は、記録単位情 報#1、記錄単位情報#2…記錄単位情報#i…記錄単 位情報#Mで構成される。

【0039】図3では、記録単位情報#1、記録単位情 報#2…記録単位情報#i…記録単位情報#Mを含む情 報を全記録情報300として示している。

【0040】全記録情報300における記録単位情報# iはさらに細かく分類され、その構成の例を図4に示し ている。図4に示すように、記録単位情報#Iは、記録 単位総合情報400、時間情報#1、単位時間情報#2 …単位時間情報# i …単位時間情報#N、GOP情報# 1、GOP情報#2…GOP情報#i…GOP情報#O で構成される。

【0041】ととで、図4では、時間情報#1、時間情 報#2…時間情報#i…時間情報#Nを含む情報を時間 情報410として示している。また、図4では、GOP 情報#1、GOP情報#2…GOP情報#i…GOP情 報#Oを含む情報をGOP情報420として示してい

【0042】記録単位総合情報400はさらに細かく分 類され、その構成の例を図5に示している。

【0043】図5に示すように、記録単位総合情報40 0は、記録開始時刻500、先頭画像のPTS510、 末尾画像のPTS520、先頭データアドレス530、 記録単位データサイズ540、単位時間情報総数55 0、GOP総数560から構成される。記録開始時刻5 00は、記録単位が記録開始された時刻である。 先頭画 像のPTS510は、記録単位の表示先頭フレームのP TSである。末尾画像のPTS520は、記録単位の表 示最終フレームのPTSに、一フレーム表示期間を加え た値である。先頭データアドレス530は、記録単位# iのビットストリームの先頭データのビットストリーム ファイル210上のアドレスである。一アドレスは、2 048バイトで構成される一パックに対応する。 つま り、この一アドレスは2048バイトのデータ長に対応 する。記録単位データサイズ5 4 0 は記録単位# i のデ ータサイズである。アドレスと同様に、一データサイズ 管理情報ファイル200と全く同─の情報が記録されて 50 は2048バイトで構成される―パックに対応する。単

位時間情報総数550は、記録単位#iに含まれる単位 時間情報の個数である。GOP総数560は、記録単位 #iに含まれるGOPの個数である。

【0044】単位時間情報#iは、さらに細かく分類さ れ、その構成の例を図6に示している。図6に示すよう に、単位時間情報#iは、GOP数600、先頭アドレ スデータ610から構成される。単位時間とは固定の時 間長であり、ある記録単位の途中にランダムアクセスす るときに、そのビットストリームファイル上のアドレス を計算する演算量を減らすために使われる。例えば、1 ○秒間という値が適当である。GOP数600は、単位 時間情報#iの先頭のGOPの記録単位#iの先頭から のGOPの個数である。先頭アドレスデータ610は、 ビットストリームファイル上の記録単位#iの先頭デー タからの相対アドレスである。

【0045】GOP情報#iは、さらに細かく分類さ れ、その構成の例を図7に示している。図7に示すよう に、GOP情報#iは、Iピクチャサイズ710、GO P再生時間720、GOPサイズ730から構成され る。 「ピクチャサイズ710は、図8に示すように、G 20 OPの先頭からIピクチャデータの最後データが含まれ るパックまでのサイズである。アドレスと同様に、一デ ータサイズは2048バイトで構成される一パックに対 応する。GOP再生時間720は、GOPの再生時間を フィールド単位で示した値である。GOPサイズ730 は、図8に示すように、GOPのデータサイズである。 アドレスと同様に、一データサイズは2048バイトで 構成される―バックに対応する。

【0046】ビットストリームファイル210について 説明する。ビットストリームファイル210は、記録単 位毎のビットストリームデータが連続的に―ファイル上 に記録されている。ビットストリームファイル210上 のある記録単位の構成の例を図8に示す。図8に示すよ うに、ある記録単位はいくつかのGOPから構成され る。GOPは、その先頭の一バックに管理情報バック8 00が配置され、管理情報ファイル200を作成するた めに必要な情報が記録され、その次のバックから「ピク チャかオーディオデータが記録される。さらのその次か らは、Pピクチャ、Bピクチャ、オーディオデータが記

【0047】管理情報パック800の構成の例を図9に 示している。パックヘッダ900、システムヘッダ91 0、パケットヘッダ920、管理情報識別子930、G OP記録開始時刻940、GOPナンバ950、GOP 先頭画像PTS960、GOP末尾画像PTS970、 GOPサイズ980、Iピクチャサイズ990から構成 される。パックヘッダ900、システムヘッダ910、 **バケットヘッダ920はMPEGプログラムストリーム** に準拠しており、パケットヘッダ920には、ビデオパ

れているプライベートバックであることを示す情報が記 録されている。

【0048】記録単位管理情報識別子930は、本発明 の記録装置が記録したととを示す独特の識別子で、例え ば、32ビット長で、"18273645H" などが適 当である。

【0049】GOP記録開始時刻940は、GOPの記 録開始の時刻である。GOPナンバ950は、管理情報 パック800の記録されている一つ前のGOPがその記 録単位の先頭から何番目のGOPであるかを示した値で ある。GOP先頭画像PTS960は、管理情報バック 800の記録されている一つ前のGOPの先頭の表示フ レームのPTSである。GOP末尾画像PTS970 は、管理情報パック800の記録されている一つ前のG OPの末尾の表示フレームのPTSに、一フレーム期間 を加えたPTSである。GOPサイズ980は、管理情 報バック800の記録されている一つ前のGOPのデー タサイズである。「ピクチャサイズ990は、管理情報 パックの記録されている一つ前のGOPの I ピクチャサ イズである。このように管理情報パック800の記録さ れている一つ前のGOPに関する情報が記録されてい る。ある記録単位の先頭GOPの先頭管理情報バック8 00のGOP記録開始時刻940およびGOPナンバ9 **50は有効なデータを記録し、GOPナンバの値は"** 0"とする。GOP先頭画像PTS960、GOP末尾 画像PTS970、GOPサイズ980およびIピクチ ャサイズ990の値は特に規定せず、無効データとして 扱う。

【0050】図1に示す記録装置は、上記の管理情報フ ァイル200、ストリームデータファイル210、管理 情報バックアップファイル220を記録媒体に記録する 装置である。

【0051】以下、図1の記録装置の詳細な説明をす る。

【0052】アナログビデオデータの入力端子10か ら、アナログビデオデータが入力され、ビデオ符号化処 理30へ転送される。ビデオ符号化処理30は、アナロ グビデオデータを所定の符号化形式に従い符号化する。 本実施例では、例として、MPEG方式を採用する。M 40 PEG方式で圧縮符号化されたビデオデータは、ビデオ エレメンタリストリームとして、ビデオ/オーディオ/管 理情報多重化処理50に転送される。アナログオーディ オデータ入力端子20から、アナログオーディオデータ が入力され、オーディオ符号化処理40へ転送される。 【0053】オーディオ符号化修理40は、アナログオ ーディオデータを所定の符号化形式に従い符号化する。 本実施例では、ビデオデータと同様にMPEG方式を採 用する。MPEG方式で圧縮符号化されたオーディオデ ータは、オーディオエレメンタリストリームとして、ビ ックでもオーディオパックでもない、ユーザ定義が許さ 50 デオ/オーディオ/管理情報多重化処理50に転送され

る。ビデオ/オーディオ/管理情報多重化処理50に入力 されたビデオエレメンタリストリームとオーディオエレ メンタリストリームは、MPEGプログラムストリーム を生成するために、2048バイトでパケッタイズされ たビデオパケッタイズエレメンタリストリーム(ビデオ PES) とオーディオパケッタイズエレメンタリストリ ーム(オーディオPES)を生成する。

【0054】また、図9に示すデータ構成の管理情報パ ック800を生成する。ビデオPES、オーディオPE S、管理情報バック800は、ストリームバッファ60 10 に、図8に示すパックの配置にしたがって、配置され る。また、図9に示すデータ構造のうち、GOP記録開 始時刻940、GOPナンバ950、GOP先頭画像P TS960、GOP末尾画像PTS970、GOPサイ ズ980および I ピクチャサイズ 990は、GOPを生 成する毎に、管理情報生成処理70に転送される。

【0055】ストリームバッファ60にたまったビット ストリームは、一定量たまると記録媒体ドライブ処理8 0を媒介して記録媒体130に書きてまれる。このビッ トストリームは、図2に示すビットストリームファイル 20 210として、記録媒体130に書きこまれる。

【0056】管理情報展開処理100は、記録媒体13 0に書きこまれている図2に示す管理情報ファイル20 0を記録媒体ドライブ処理80を媒介して読み出し、揮 発性管理情報展開メモリ90に展開する。揮発性管理情 報展開メモリ90は、電源が切断されると記憶が初期化 されるメモリである。管理情報データの処理は、記録媒 体130から直接でも良いが、揮発性管理情報展開メモ リ90で処理したほうがアクセススピードが速い。

【0057】本実施例の記録装置の電源が投入されたと 30 き、その後にまず、記録媒体130の管理情報ファイル 200が揮発性管理情報展開メモリ90に展開される。 管理情報生成処理70は記録開始から終了までに、ビデ オ/オーディオ/管理情報多重化処理50から転送される データと、揮発性管理情報展開メモリ90に展開されて いるデータから、図3、図4、図5、図6、図7に示し た管理情報を更新し、揮発性管理情報展開メモリ90の 情報を書きかえる。記録が終了したときに、揮発性管理 情報展開メモリ90のデータが、管理情報ファイル20 0として、記録媒体ドライブ処理80を媒介して、記録 40 媒体130に上書きされる。さらに、管理情報ファイル のコピーを管理情報バックアップファイル220に上書 きする。

【0058】統合管理処理110は、ビデオ符号化処理 30、オーディオ符号化処理40、ビデオ/オーディオ/ 管理情報多重化処理50、ストリームバッファ60、管 理情報生成処理70、記録媒体ドライブ処理80、揮発 性管理情報展開メモリ90、管理情報展開処理100の 状態を統合的に管理する。本実施例の処理系を図10に 示す状態に分類し、それぞれに符号を割り当てる。記録 50 単位の前の記録単位までに対応した管理情報ファイル2

媒体130の管理ファイルが揮発性管理情報展開メモリ 90に展開されたときから記録が開始されるまでの状態 を、管理情報展開状態1000として、符号"1"を割 り当てる。その後、記録開始されていない状態と記録開 始から記録終了して揮発性管理情報展開メモリ90のデ ータが完全に更新されるまでの状態を、ストリーム記録 状態1010として、符号"2"を割り当てる。その 後、揮発性管理情報展開メモリ90のデータが完全に更 新されてから、記録媒体130の管理ファイルが完全に 上書きされるまでの状態を、管理情報展開メモリ更新状 態1020として、符号"3"を割り当てる。その後、 記録媒体130の管理ファイルが完全に上書きされてか ら、それが、管理情報バックアップファイルにコピーさ れるまでの状態を、記録媒体管理情報更新状態1030 として、符号"4"を割り当てる。その後、管理情報バ ックアップファイル220に完全にコピーされた状態 を、正常終了状態1040として、符号"1"を割り当 てる。つまり、管理情報展開状態1000である。上記 状態が遷移したときに、統合管理処理110は、その符 号を不揮発性記録状態メモリ120に記録する。不揮発 性記録状態メモリ120は、電源が切断されても記憶が 初期化されないメモリである。

【0059】不揮発性状態メモリ120から符号を読み 出し、その状態を調べ、それに応じた処理を行うこと で、予期せず電源供給が断たれ記録が中止されたときで も、記録が中止されるまでのデータを修復することがで きる。その修復方法を第二の実施例に示す。

【0060】以下、本発明の第二の実施例について図面 を用いて詳細に説明する。

【0061】図11は本発明の第二の実施例である記録 情報修復装置のブロック図である。

【0062】図11に示す記録情報修復装置は、管理情 報生成処理70、記録媒体ドライブ処理80、揮発性管 理情報展開メモリ90、管理情報展開処理100、統合 管理処理110、不揮発性記録状態メモリ120、記録 媒体130、ビデオ/オーディオ/管理情報分離化処理1 40から構成される。

【0063】第一の実施例で、不揮発性記録状態メモリ 120に記憶された符号に応じて、図12に示すような 場合分けがなされ、記録媒体130の情報を修復する処

【0064】1210で、符号が"1"のときは、正常 な状態であるので、通常記録処理を待機する状態128 0になる。

【0065】1220または1230で、符号が"2" または"3"のときは、正常に記録を終了しなかった状 態であるので、記録媒体130の情報を修復する処理が なされる。このときの修復の処理を説明する。

【0066】記録媒体130には記録が中断された記録

00である。ビットストリームファイル210は、記録が中断されたときまでのビットストリームが記録されている。記録媒体130から、記録媒体ドライブ処理80を媒介して、管理情報ファイルが読み出され、管理情報展開処理100に転送される。

【0067】管理情報展開処理100は、管理情報ファイル200を揮発性管理情報メモリ90に展開する。記録媒体130から、記録媒体ドライブ処理80を媒介して、ビットストリームファイル210が読み出され、ビデオ/オーディオ/管理情報分離化処理140に転送され 10る。このとき、ビットストリームファイルをすべて読み出すのでは、時間がかかりすぎるため好ましくない。この読み出す時間を短縮するために、必要なパックだけを読み出す。ビットストリームファイルの末尾からヘッダを検索して、管理情報パック800を探す。見つけた管理情報パック800の管理情報を、管理情報生成処理70に転送する。

【0068】次に、図9に示す管理情報パックのGOPサイズ980の値から、ビットストリームファイル210上でこの管理情報パック800の一つ前の管理情報パック800へジャンブし、その情報を管理情報生成処理70に転送する。以後、図9に示す管理情報パック800のGOPナンバ950が"0"になるまで繰り返す。管理情報生成処理70は、揮発性管理情報展開メモリ90のデータを更新する。

【0069】次に、揮発性管理情報メモリ90のデータを、記録媒体130に書き込み、さらにそのコピーを管理情報バックアップファイル220に書きこむ。

【0070】次に、統合管理処理110は、1270で、不揮発性記録状態メモリに符号"1"を書き込み、通常記録処理を待機する状態1280になる。

【0071】1240で、符号が"4"のときは、記録媒体130に管理情報ファイル200を正常に書きこんだが、そのコピーを管理情報バックアップファイルに書きこんでいない状態である。そのため、1260で、記録媒体130の管理情報ファイル200のコピーを管理情報バックアップファイル220に書きむ。次に、統合管理処理110は、不揮発性記録状態メモリに符号"1"を書き込み、通常記録処理を待機する状態1280になる。

【0072】1210~1240で、符号が"1"、"2"、"3"、"4"のどれにも該当しないときは、不揮発性状態記録メモリ120が初期化されていない状態であるので、1250で、符号を"1"にセットする。また、この装置をはじめて使うときは、当然、符号を"1"にセットしなければならない。

【0073】以下、本発明の第三の実施例について図面を用いて詳細に説明する。

【0074】図13は本発明の第三の実施例である編集 装置のブロック図である。 【0075】図13に示す第三の実施例の編集装置は、記録媒体2010、記録媒体駆動処理部2020、ファイルシステム管理処理部2030、管理情報ファイル読み出し処理部2040、管理情報ファイル書き込み処理部2050、管理情報展開メモリ2060、結合処理部2070、バックアップ管理情報読み出し処理部2080、バックアップ管理情報展開メモリ2090から構成される。

22

【0076】例えば、DVD Video Recording規格(以下、単にVR規格と呼ぶ)に準拠したストリームを扱う場合について説明する。

【0077】図14に示すように、VR規格では、記録媒 体上に、DVD_RTAVディレクトリ2200があり、その下 位階層にVR_MANGR.IFOファイル2210、VR_MOVIE.VRO ファイル2220、VR_STILL.VROファイル2230、VR _AUDIO.VROファイル2240、VR_MANGR.BUPファイル2 250が存在する。VR_MOVIE.VROファイル2220は動 画像ストリームデータのファイル、VR_STILL.VROファイ ル2230は静止画ストリームデータまたは音声付静止 画ストリームデータのファイル、VR_AUDIO.VROファイル 20 2240はVR_STILL.VROファイル2230にオーディオ ストリームを付加するための、オーディオストリームデ ータのファイルである。VR_MANGR.IFOファイル2210 は、VR_MOVIE.VROファイル2220、VR_STILL.VROファ イル2230、VR_AUDIO.VROファイル2240に、ラン ダムアクセスや、早送り巻戻しといった特殊再生等をす るのに必要なタイムコードとファイル位置の関連付けテ ーブルや、ユーザインタフェースを通してユーザに表示 するための、テキスト情報や時刻情報等が記録されてい 30 る。VR_MANCR.BUPファイル2250は、VR_MANCR.IFOフ ァイル2210の中のデータとまったく同一である。 【0078】本実施例の記録媒体2010には、DMD_RT AVディレクトリ2200のほかに、図15に示すよう に、DVD_RTAV_BAKディレクトリ2300が存在する。DV D_RTAV_BAKディレクトリ2300の下位階層には、DVD_ RTAVディレクトリ2200と同様に、VR_MANCR.IFOファ イル2310、VR_MOVIE.VROファイル2320、VR_STI LL.VROファイル2330、VR_AUDIO.VROファイル234 0、VR_MANCR.BUPファイル2350が存在する。DVD_RT

は、VR規格に準拠している。 【0079】記録媒体2010に記録されたDVD_RTAVディレクトリ2200のVR_MANGR.IFOファイル2210は、記録媒体駆動処理部2020によって読み出され、ファイルシステム管理処理部2030で、ファイルとして認識される。

AV_BAKディレクトリ2300の下位階層にあるファイル

【0080】管理情報ファイル読み出し処理部2040 は、ファイルシステム管理処理部2030から、DMD_RT AVディレクトリ2200の下位階層にあるVR_MANCR.IFO 50 ファイル2210を読み出し、ファイル内に記述された データを解釈し、管理情報展開データとして、管理情報 展開メモリ2060に書き込む。

23

【0081】記録媒体2010に記録されたDVD_RTAV_B AKディレクトリ2300の下位階層にあるVR_MANGR.IFO ファイル2310は、記録媒体駆動処理部2020によって読み出され、ファイルシステム管理処理部2030で、ファイルとして認識される。

【0082】バックアップ管理情報ファイル読み出し処理部2080は、ファイルシステム管理処理部2030から、DVD_RTAV_BAKディレクトリ2300の下位階層に 10あるVR_MANCR.IFOファイル2310を読み出し、ファイル内に記述されたデータを解釈し、バックアップ管理情報展開データとして、バックアップ管理情報展開メモリ2090に書き込む。

【0083】結合処理部2070は、管理情報展開メモリ2060に記憶された管理情報展開データと、バックアップ管理情報展開メモリ2090に記憶されたバックアップ管理情報展開データを、結合して、一つにまとめて新しい管理情報展開データを生成して、管理情報展開メモリ2060に書き込む。

【0084】DVD_RTAVディレクトリ2200の下位階層 にあるVR_MOVIE.VROファイル2220、VR_STILL.VROフ ァイル2230、VR_AUDIO.VROファイル2240と、DV D_RTAV_BAKディレクトリ2300の下位階層のVR_MOVI E.VROファイル2320、VR_STILL.VROファイル233 0、VR_AUDIO.VROファイル2340を、記録媒体上のデ ータの物理的配置はそのままで、ファイルシステムの情 報だけを変更して、それぞれのファイルをそれぞれ一つ のファイルに結合する。前記ファイルの結合の結果、DV D_RTAV_BAKディレクトリ2300の下位階層のVR_MOVI E.VROファイル2320、VR_STILL.VROファイル233 0、VR_AUDIO.VROファイル2340ファイル、VR_MANG R.IFOファイル2310、VR_MANGR.BUPファイル235 0は、DVD_RTAV_BAKディレクトリ2300ごと削除する ようにファイルシステム管理処理部2030に命令し削 除する。もしくは、ファイルシステム管理処理部203 0にとって、DVD_RTAV_BAKディレクトリ2300内の前 記各ファイルを無効なものとして、設定するようにして みよい。

【0085】管理情報ファイル書き込み処理部2050 40 は、管理情報展開メモリ2060の管理情報展開データを、読み出し、ファイルシステム管理処理部2030 に、DVD_RTAVディレクトリ2200の下位階層に、VR_M ANGR.IFOファイル2210として書き込むように命令し書き込む。また、同様にVR_MANGR.BUPファイル2250 も書き込む。

【0086】ファイルの結合、ファイルの削除、ファイルの書き込みの命令を受けたファイルシステム管理処理部2030は、記録媒体駆動処理部2020を駆動して、記録媒体2010にファイルの情報を書き込む。

24

【0087】これにより、DMD_RTAVディレクトリ220 0の下位階層に記録されたVR規格のファイルと、DMD_RT AV_BAKディレクトリ2300の下位階層に記録されたVR 規格のファイルを、結合し、一つにまとめることができる。

【0088】なお、DVD_RTAV_BAKディレクトリ2300 のディレクトリ名、DVD_RTAV_BAKディレクトリの下位階 層にあるファイル名は、本実施例の名前に限定するわけ ではない。どんな名前であろうと、どのディレクトリに であろうと、本実施例で実現できる。

【0089】以下、本発明の第四の実施例について図面を用いて詳細に説明する。第四の実施例は上記第三の実施例に更に処理を追加したものである。

【0090】図16は本発明の第四の実施例である記録 装置のブロック図である。

【0091】図16に示す第四の実施例の記録装置は、記録媒体2010、記録媒体駆動処理部2020、ファイルシステム管理処理部2030、管理情報ファイル読み出し処理部2040、管理情報ファイル書き込み処理20部2050、管理情報展開メモリ2060、結合処理部2070、バックアップ管理情報読み出し処理部2080、バックアップ管理情報展開メモリ2090、動画像圧縮符号化処理部2100、音声圧縮符号化処理部2110、動画音声多重化処理部2120、管理情報展開データ生成処理部2130、ストリームバッファ2140、ストリームバッファ管理処理部2150、起動処理部2160、状態管理不揮発性メモリ2170、修復処理部2180から構成される。

【0092】例えば、DVD Video Recording規格(以下、 30 単にVR規格と呼ぶ)に準拠したストリームを扱う場合に ついて説明する。

【0093】図14に示すように、VR規格では、記録媒 体上に、DVD_RTAVディレクトリ2200があり、その下 位階層にVR_MANGR.IFOファイル2210、VR_MOVIE.VRO ファイル2220、VR_STILL.VROファイル2230、VR _AUDIO.VROファイル2240、VR_MANGR.BUPファイル2 250が存在する。VR_MOVIE.VROファイルは2220は 動画像ストリームデータのファイル、VR_STILL.VROファ イル2230は静止画ストリームデータまたは音声付静 止画ストリームデータのファイル、VR_AUDIO.VRO224 0ファイルはVR_STILL.VROファイル2230にオーディ オストリームを付加するための、オーディオストリーム データのファイルである。VR_MANCR.IFOファイル221 Oは、VR_MOVIE.VROファイル2220、VR_STILL.VROフ ァイル2230、VR AUDIO.VROファイル2240に、ラ ンダムアクセスや、早送り巻戻しといった特殊再生等を するのに必要なタイムコードとファイル位置の関連付け テーブルや、ユーザインタフェースを通してユーザに表 示するための、テキスト情報や時刻情報等が記録されて 50 いる。VR_MANGR.BUPファイル2250は、VR MANGR.IFO

ファイル2210の中のデータとまったく同一である。 【0094】まず、記録の処理を説明する。

【0095】動画像圧縮符号化処理部2100は、アナログの動画信号を圧縮符号化し、動画音声多重化処理部2120に動画ストリームデータを転送する。

【0096】音声圧縮符号化処理部2110は、アナログの音声信号を圧縮符号化し、動画音声多重化処理部2120に音声ストリームデータを転送する。

【0097】動画音声多重化処理部2120は、符号化された動画ストリームデータと、符号化された音声ストリームデータを多重化し、多重化ストリームデータとして、ストリームバッファ2140に転送する。ストリームバッファ2140に多重化ストリームを転送する一方で、VR規格に準拠したVR_MANGR.IFO2210を生成するのに必要な情報を、管理情報展開データ生成処理部2130に転送し、多重化ストリームの生成と、管理情報展開データの生成を同時に行う。

【0098】ストリームバッファ管理処理部2150は、ストリームバッファ2140にたまったデータ量を監視し、所定量たまったらストリームバッファ2140から多重化ストリームデータを抜き出し、記録媒体2010にファイルとして書き込むように、ファイルシステム管理処理部2030に命令を出す。記録の種類に応じて、VR_MOVIE.VROファイル2220、VR_STILL.VROファイル2230、VR_AUDIO.VROファイル2240を選択し、多重化ストリームデータを書き込む。

【0099】管理情報展開データ生成処理部2130 は、記録中に動画音声多重化処理部2120から転送されてくる情報をもとに、管理情報展開データを、管理情報展開メモリ2060に生成する。

【0100】記録が終了すると、管理情報ファイル書き込み処理部2050は、管理情報展開メモリ2060の管理情報展開データを、読み出し、ファイルシステム管理処理部2030に、DVD_RTAVディレクトリ2200の下位階層に、VR_MANGR.IFOファイル2210として書き込むように命令し書き込む。また、同様にVR_MANGR.BUPファイル2250も書き込む。

【0101】状態管理不揮発性メモリ2170には、図17に示すような状態が定義される。たとえば、正常に記録が終了した状態を符号"0"として"正常終了状態"2500と定義し、ストリームバッファ管理処理部2150がストリームバッファ2140のデータをファイルとして書き始めたときから記録が終了するまでの状態を符号"1"として"ストリーム書き込み状態"2510と定義し、記録が終了してVR_MANGR.IFOファイル2210を書いている状態を符号"2"として"IFO書き込み状態"2520と定義し、VR_MANGR.BUPファイル2250を書いている状態を符号"3"として"BUP書き込み状態"2530と定義する。

【0102】ストリームバッファ管理処理部2150は 50

26 所定のタイミングで"ストリーム書き込み状態"2510 を、管理情報書き込み処理部2050は所定のタイミン グで"正常終了状態"2500、"IFO書き込み状態"2 520、"BUP書き込み状態"2530を、状態管理不 揮発性メモリ2170に書き込む。 ファイルの書き込 みの命令を受けたファイルシステム管理処理部2030 は、記録媒体駆動処理部2020を駆動して、記録媒体 2010にファイルの情報を書き込む。

【0103】ここで、もし本発明の記録装置の電源が不慮に遮断された場合、その遮断された時に処理を行っていた状態が状態管理不揮発性メモリ2170に書き込まれていることになる。例えば、"ストリーム書き込み状態"にある時に、電源が不慮に遮断された場合、"ストリーム書き込み状態"2510と定義する"1"として、状態管理不揮発性メモリ2170に書き込まれている。

【0104】従って、再度電源が入った時には、状態管理不揮発性メモリ2170に書き込まれていた情報を参照することによって、電源が不慮に遮断された際の記録装置で実施していた処理の状態がわかる。即ち、状態管理不揮発性メモリ2170に書き込まれていた情報が、"1"であったならば、記録装置が"ストリーム書き込み状態"2510の時に、電源が不慮に遮断されたことがわかる。

【0105】起動処理部2160は、起動時に状態管理不揮発性メモリ2170のデータを監視し、その状態に応じて図18に示すフローチャートのように動作する。【0106】記録装置の電源が入ると、起動処理部2160は、2600から処理を開始する。2601で状態管理不揮発性メモリ2170の状態が、"正常終了状態"ならば2602へ、"正常終了状態"でなければ、2603でDD_RTAVディレクトリ2200をDVD_RTAV_BAKディレクトリ2300に名前を変更し、状態管理不揮発性メモリ2170の状態を記録媒体2010の適当な場所に状態管理データとして記録し、状態管理不揮発性メモリ2170の状態をご正常終了状態"2500にセットし、2604へ遷移する。

【0107】上記では、状態管理不揮発性メモリ2170の状態を記録媒体2010の適当な場所に状態管理データとして記録する処理を行っている。しかしながら、記録装置が処理を行う際に、予め状態管理不揮発性メモリ2170の状態を記録媒体2010の適当な場所に状態管理データとして記録する処理を行ようにしておけば、再度の電源を入れた時には、記録媒体2010の適当な場所には、既に状態管理データとして記録されていることとなる。従って、この場合には、再度電源を入れた時に、状態管理不揮発性メモリ2170の状態を記録媒体2010の適当な場所に状態管理データとして記録する処理を行わなくてもよい。

【0108】2602では記録媒体2010の上にDVD_

RTAV_BAKディレクトリ2300があるかどうかを調べ、 もしなければ2611へ遷移し、もしあれば2604へ 遷移する。つまり2604に遷移するときは、記録媒体 2010の中に正常に記録を終了せずに、DVD_RTAVディ レクトリ2200をDVD_RTAV_BAK2300に変更してあ る場合である。2604で正常に終了しなかったDVD_RT AV_BAKディレクトリ2300の下位階層にあるデータを 正常終了した状態に修復し、現存のDVD_RTAVディレクト リ2200のデータと結合するかどうかをユーザに尋 ね、もし修復するを選択された場合は、2605へ遷移 10 し、もし選択されない場合は、2611に遷移する。2 605では、記録媒体2010の適当な場所に状態管理 不揮発性メモリ2170の状態を予め状態管理データと して記録されている状態管理データの状態が"ストリー ム書き込み状態"2510かどうかを判断し、"ストリー ム書き込み状態"2510であれば、2607でDVD_RTA V_BAKディレクトリ2300の下位階層にあるVR_MOVIE. VROファイル2320か、VR_STILL.VROファイル233 0か、VR_AUDIO.VROファイル2340のうちファイルの 末尾が途切れているものを見つけ、不要な部分を削除し 末尾を整形し、2608へ遷移する。もし2605で" ストリーム書き込み状態"2510でなければ、260 6へ遷移する。2606は状態管理データの状態が"I FO書き込み状態"2520かどうかを判断し、"IFO 書き込み状態"2520であれば、2608へ遷移す る。もし、"IFO書き込み状態"2520でなければ2 609へ遷移し、DVD_RTAV_BAKディレクトリ2300の 下位階層にあるVR_MANCR.BUPファイル2350をVR_MAN CR.IFOファイル2310にコピーして、2610へ遷移 する。2608はVR_MANGR.IFOファイル2310に情報 が記録されていない部分に必要な情報をVR_MOVIE.VROフ ァイル2310か、VR_STILL.VROファイル2320か、 VR_AUDIO.VROファイル2330から取り出し、VR_MANG R.IFOファイル2310を生成する。2610は第一の 実施例に示したようにDVD_RTAVディレクトリ2200と DVD_RTAV_BAKディレクトリ2300を一つに結合して、 新たにDVD_RTAVディレクトリ2200を生成し、261 1へ遷移する、2611はDMD_RTAVディレクトリ220 0の下位階層にあるVR_MANGR.IFO2210を読み出すよ うに、管理情報読み出し処理2040に命令を出し、2 40 612で起動処理を終了する。

27

【0109】これにより、記録中に予期せず電源供給が断たれ、記録が中止されたとき、その後に電源を入れたときに、必ず修復処理を実行しなくても、記録処理を開始できることとなる。

【 0 1 1 0 】 VR規格では、図 1 4 に示すように、記録媒体上に、DVD_RTAVディレクトリ 2 2 0 0 があり、その下位階層にVR_MANGR.IFOファイル 2 2 1 0、VR_MOVIE.VROファイル 2 2 2 0、VR_STILL.VROファイル 2 2 3 0、VR_AUDIO.VROファイル 2 2 4 0、VR_MANGR.BUPファイル 2 50

250が存在する。記録媒体上のDVD_RTAVディレクトリ2200には、これらのファイルが複数存在することが、VR規格では許容されていない。従って、記録中に予期せず電源供給が断たれ、記録が中止されたことで、DVD_RTAVディレクトリ2200内のこれらのファイルが正常に再生できない状態のファイルになっている場合は、正常に再生できる状態に修復しない限り、記録を開始することが出来なくなる場合がある。

【0111】上記説明した実施例では、正常に再生できない状態のファイルを含むDVD_RTAVディレクトリの名称をDVD_RTAV_BAKディレクトリに変更することで、記録を再度開始した時、新たな記録すべき情報は、新たなDVD_RTAVディレクトリ内に、VR規格に基づくファイルとして、新規に記録することが可能となる。従って、正常に再生できない状態のファイルを修復しなくても、記録を開始することが可能となる。

【0112】また、上記説明した実施例では、名称変更されたDVD_RTAV_BAKディレクトリ内にある正常に再生できないファイルは、使用者の希望とする時に、修復処理を実施し、DVD_RTAVディレクトリ内のVR規格に基づくファイルに結合することができる。

【0113】上述のように、上記説明した実施例では、記録中に予期せず電源供給が断たれ、記録が中止されたとき、その後に電源を入れたときに、修復を実行するかどうか選択でき、そこで修復を実行しないと選択しても、次の記録を開始できる。修復には時間がかかることがあるため、カメラなどの記録装置で屋外撮影をしているときなどは、予期せず電源供給が断たれ、記録が中止されたとき、電源を入れ直すと修復が実行され同一の記録媒体に次の記録をすぐにできないが、本実施例により、同一の記録媒体であっても、再びすぐに記録を開始できる。

【0114】従って、上記説明した実施例では、記録中に予期せず電源供給が断たれ、記録が中止されたとき、その後に電源を入れたときに、修復処理をすることなく、速やかに記録が開始できるだけでなく、修復処理に必要とする電力の供給もしなくてもよいので、記録処理に必要とする電力の省電力化も図れることとなる。

【0115】例えば、屋外にて、電池から電力供給を受けてカメラで記録中に予期せず電源供給が断たれ、記録が中止されたとき、その後に電源を入れたときに修復処理の為に電池からの電力を消費することなく、記録処理のために電力を使用することが可能となる。なお、正常に再生できないファイルは、電池からの電力供給を受けなくても、使用者の希望とする時に、例えば、屋内配線から電力供給を受けて、修復処理を実施すればよいこととなる。

【0116】付け加えるならば、例えば、屋内配線から

電力を供給されて動作する据置き型の情報記録再生装置 においても、記録中に予期せず電源供給が断たれ、記録 が中止されたとき、その後に電源を入れたときに、修復 処理をすることなく、速やかに記録処理を開始すること が可能となるので、上記説明した実施例は、据置き型の 情報記録再生装置においても、実施可能であり、有用で ある。

【0117】前述の第一及び第二の実施形態では、記録 動作中の不慮の電源遮断が発生した場合に、再び電源供 給が行われたときの復帰動作において、前記不揮発性メ モリに書き込まれている状態フラグを読み取り、これを 元に予めストリームデータに含まれた修復に必要な情報 を取り出してファイルの修復を行うという技術について 説明した。そこで続いて更なる改善を施し、記録動作中 に電源供給が断たれた後の復帰動作において、予め情報 を付加することなくストリームデータから管理情報ファ イルとAVデータファイル自身を修復する方法について 説明し、さらに続いて、ストリームデータが一部破損し ている場合でも、以降の記録再生動作に不具合が生じな いように管理情報ファイル及びAVデータファイルを修 20 復する方法について説明する。

【0118】図20は前述の記録動作によりディスク上 に生成されるファイルについて、さらに詳しくディレク トリ構造を説明するための図である。ルートディレクト リ3200の下にリアルタイム記録用のサブディレクト リ3201が配置され、生成された管理情報ファイルや AVデータファイルは全てサブディレクトリ3201の 下に置かれる。管理情報ファイル3202には記録され たAVデータの管理情報が書かれており、AVデータの アドレス情報や属性情報、さらには符号化パラメータ情 報や編集時の再生リスト情報などが含まれる。動画像フ ァイル3203は動画像データあるいは動画像データと 同録の音声データが符号化及び多重化されたストリーム データが、AVデータとして記録されるファイルであ り、新たに動画像データが記録される場合にも別ファイ ルが生成されるのではなく、順次とのファイルに追加さ れる。また静止画像ファイル3204は静止画像データ あるいは静止画像データと同録の音声データが符号化及 び多重化されたストリームデータが、AVデータとして 記録されるファイルであり、動画像データの場合と同様 40 に新たに静止画像データが記録される場合には、順次と のファイルに追加される。また管理情報バックアップフ ァイル3205は管理情報ファイル3202と同一の内 容が書かれており、管理情報ファイル3202が破損し た場合などのバックアップに用いられる。

【0119】ディスクからのAVデータの再生において は、読み出し位置、あるいは画像データの属性など、全 て管理情報ファイル3202から得られる情報を元にし て行われる。つまり、管理情報ファイル3202の内容

204の内容と厳密に対応している必要がある。しかし 前述の通り、例えばリアルタイム記録動作中の不慮の電 源遮断により記録が中止された場合、前記動画像ファイ ル3203や静止画像ファイル3204、またはタイミ ングによって管理情報ファイル3202は所定の形式を 満たさずにディスク上に記録されてしまい、夫々の内容 に不一致が発生する可能性がある。このような状態の管 理情報ファイル及びAVデータファイルを、AVデータ ファイル自身には特別な情報を加えることなくデータ間 の不一致を修復する方法について、以下図面を用いて説 明する。

30

【0120】図19は本発明による、情報記録再生装置 の第五の実施形態を示すブロック図であり、3001は 入力部、3002は符号化・復号部(以降Codec部 と呼ぶ)、3003はユーザI/F、3004は制御 部、3005はプログラム用メモリ、3006は管理情 報展開用メモリ、3007はトラックバッファ、300 8はドライブ、3009は光ディスク、3010は出力 部、3011は状態記憶用メモリである。

【0121】まず記録時の動作について説明する。入力 部3001において入力された画像データ及び音声デー タは、Codec部3002において所定の符号化方式 により符号化され、情報量が圧縮されると共に順次多重 化される。多重化後のストリームデータは、符号化レー トとドライブ3008の転送レートの差分を吸収するた めにトラックバッファ3007に一旦蓄積され、ドライ ブ3008より光ディスク3009に順次記録される。 とこでの記録は前述の通り、動画像データであれば動画 像ファイル3203として追記され、静止画像データで あれば静止画像ファイル3204として追記される。制 御部3004はユーザI/F3003を介した操作者の 指示入力に基づき前記各部の制御動作を行うものであ り、制御内容についてはプログラム用メモリ3005の 読み書きを行うことにより、適宜必要な内容がロードさ れる。Codec部3002はひとまとめに示したが、 符号化の一部をハードウェアで行い、その他多重化まで を前記制御部3004により制御されるソフトウェアで 行うというように、複合的な構成で実現される場合もあ る。

【0122】また記録時に生成される管理情報ファイル はリアルタイムでAVデータファイルと共に光ディスク 3009に記録していくのが困難なため、管理情報展開 用メモリ3006において一旦展開され更新されて、A Vデータファイルの記録が終了した後に、前述の管理情 報ファイル3202として光ディスク3009に上書き 記録される。光ディスク3009にAVデータが初めて 記録される場合は、管理情報は新たに生成され管理情報 展開用メモリ3006に展開されるが、過去にAVデー タが記録された光ディスクに追記する場合は、管理情報 は動画像ファイル3203あるいは静止画像ファイル3 50 は光ディスク3009から読み出された後に、管理情報

展開用メモリ3006に展開される。また管理情報ファイル3202の記録に続いて、同一の内容が管理情報バックアップファイル3205として光ディスク3009に上書き記録される。

【0123】状態記憶用メモリ3011は不揮発性メモリであり、前記各記録状態に応じた情報(状態フラグと呼ぶ)が制御部3004により記憶される。

【0124】また再生時の動作についても説明しておく。図19において前述の記録動作とは逆の流れにより、光ディスク3009からドライブ3008により動 10 画像ファイル3203あるいは静止画像ファイル3204が任意のデータ位置から読み出され、ストリームデータとして一旦トラックバッファ3007に蓄積される。ドライブの転送レートと画像音声データの符号化レートの差分が吸収されてトラックバッファ3007からストリームデータは読み出され、Codec部3002において画像データと音声データが分離及び復号されて出力部3010において適当な信号形式で出力される。

【0125】記録時の場合と同様に、制御部3004はプログラム用メモリ3005の内容をロードすることに 20より前述の各部を制御するものであるが、再生動作としてはストリームデータの読出しに先立ち、光ディスク3009から管理情報ファイル3202がドライブ3008により読み出され、その内容が管理情報展開用メモリ3006に展開される。ユーザI/F3003を介して入力された操作者の指示入力は制御部3004により解釈され、管理情報展開用メモリ3006に展開された管理情報に則って前述の再生動作が行われる。

【0126】ことで前述の状態記憶用メモリ3011に 記憶される状態フラグについて、もう少し詳しく説明す 30 る。

【0127】図21は状態記憶用メモリ3011に記録 される状態フラグについて、その内容の一例を示したも のである。前述の記録動作において、動画像ファイル3 203の記録を始めてから、光ディスク3009に書き 終わるまでの状態に、フラグ '1' を割当てている。以 降同様に、動画像ファイル3203の記録後に管理情報 ファイル3202の記録を始めてから終わるまでの状態 にフラグ'2'を、静止画像ファイル3204の記録を 始めてから終わるまでの状態にフラグ '3' を、静止画 像ファイル3204の記録後に管理情報ファイル320 2の記録を始めてから終わるまでの状態にフラグ'4' を、動画像ファイル3203あるいは静止画像ファイル 3204の一部を削除するなどの編集開始から終了まで の状態にフラグ'5'を、管理情報ファイル3202の 一部を書き換えるなどのAVデータの操作を伴わない編 集の開始から終了までの状態にフラグ'6'を、管理情 報バックアップファイル3205の記録を始めてから終 了するまでの状態にフラグ'7'を、再生中なども含む 前記フラグを割当てた状態を除く残りの全ての状態にフ ラグ'0'を割当てている。

【0128】これらの状態フラグを考慮に入れて、修復時の動作について以下説明する。装置に対する不慮の電源遮断が発生した場合、状態フラグは前記'0'から

'7'のいずれかの値を示しているはずであり、この値は状態記憶用メモリ3011に記憶されている。状態記憶用メモリ3011は不揮発性メモリなので、電源供給が中止されてもその内容が消失してしまうことはない。電源遮断後に電源が再投入された場合、制御部3004は状態記憶用メモリ3011に記憶されている状態フラグのチェックを行い、その内容の判定を行うことにより修復処理を実行する。

【0129】図22は前記制御部3004による状態フラグのチェックに始まる、一連の修復処理の概略を示したものである。ステップS3400は修復処理の開始であり、ステップS3401からステップS3407は夫々状態フラグが「0」の場合、ステップS3401からステップS3407では全て"No"と判定されて、ステップS3408において記録再生待機状態として、ステップS3409で修復処理を終了する。

【0130】状態フラグが「1」の場合の管理情報ファ イル3202と動画像ファイル3203の状態の一例を 図23に示す。動画像データを記録中に電源遮断が発生 したため、管理情報ファイル3202には動画像ファイ ル3203の記録開始時(ポイントP3501で示す) までの情報しか反映されておらず、管理情報ファイル3 202と動画像ファイル3203の間で不一致が発生し ている。そこでステップS3401に続いてステップS 3410において管理情報ファイル3202を管理情報 展開用メモリ3006に展開し、そとに記録されている 情報から動画像ファイル3203のサイズを取得する。 ここで得られたサイズは、即ち動画像ファイル3203 のポイントP3501を表しているので、ステップS3 411において動画像ファイル3203のポイントP3 501以降を光ディスク3009から読み出して、スト リームデータを順次解析することによりストリームデー タ自身の不良箇所を修復すると共に、管理情報ファイル 3202の不足分を追加する形で修復する。修復が終了 したらステップS3420において修復結果を光ディス ク3009に記録する。この場合記録するのは管理情報 ファイル3202及び動画像ファイル3203だけでは なく、管理情報バックアップファイル3205も管理情 報ファイル3202と同一の内容を記録する。なお動画 像ファイル3203は、ステップS3420ではなくス テップS3411において修復動作の進行と同時に適宜 光ディスク3009に記録していく構成も可能である。 ステップS3421では修復が終了したということで、 状態記憶用メモリ3011の状態フラグを'0'として 50 リセットする。以降、ステップS3408において記録 再生待機状態として、ステップS3409で修復処理を 終了する。

【0131】状態フラグが '2' の場合、管理情報ファ イル3202を記録中の電源遮断ということで、その内 容が正しく記録されているか不明の状態にある。そこで ステップS3402に続いてステップS3412におい て、管理情報バックアップファイル3205の内容を管 理情報ファイル3202であるとして、管理情報展開用 メモリ3006に展開する。これ以降は前記状態フラグ が'1'である場合と同様であり、ステップS3410 において展開された管理情報から動画像ファイル320 3のサイズを取得し、ステップS3411において動画 像ファイル3203のポイントP3501以降を光ディ スク3009から読み出して、ストリームデータを解析 することにより修復を実行する。

【0132】状態フラグが'3'の場合、前記状態フラ グが'1'の場合に対して、動画像ファイル3203が 静止画像ファイル3204に置き換わった状態であり、 動作としては同様にステップS3403に続いてステッ ブS3413において管理情報ファイル3202を管理 20 情報展開用メモリ3006に展開し、そこに記録されて いる情報から静止画像ファイル3204のサイズを取得 する。引き続きステップS3414において静止画像フ ァイル3204の前記取得サイズ以降を光ディスク30 09から読み出して、ストリームデータを順次解析する ことによりストリームデータ自身の不良箇所を修復する と共に、管理情報ファイル3202の不足分を追加する 形で修復する。修復が終了したらステップS3420に おいて修復結果を光ディスク3009に記録し、ステッ プS3421で状態記憶用メモリ3011の状態フラグ を'0'としてリセットし、ステップS3408におい て記録再生待機状態として、ステップS3409で修復 処理を終了する。

【0133】状態フラグが'4'の場合、状態フラグが '2'の場合と同様に、管理情報ファイル3202を記 録中の電源遮断ということで、その内容が正しく記録さ れているか不明の状態にある。そとでステップS340 4に続いてステップS3415において、管理情報バッ クアップファイル3205の内容を管理情報ファイル3 202であるとして、管理情報展開用メモリ3006に 40 展開する。これ以降は前記状態フラグが'3'である場 合と同様であり、ステップS3413において展開され た管理情報から静止画像ファイル3204のサイズを取 得し、ステップS3414において静止画像ファイル3 203の前記取得サイズ以降を光ディスク3009から 読み出して、ストリームデータを解析することにより修 復を実行する。

【0134】状態フラグが'5'の場合の管理情報ファ イル3202と動画像ファイル3203及び静止画像フ

34 像ファイル3203の一部を削除中に電源遮断が発生し た場合を表している。ポイントP3601からポイント P3602が削除しようとしていた箇所を示している が、そのデータが正しく削除されたかは不明であり、そ の結果も管理情報ファイル3202には反映されていな いため、管理情報ファイル3202と動画像ファイル3 203の間で不一致が発生している。管理情報ファイル 3202と静止画像ファイル3204の間では不一致は 発生していないが、管理情報ファイル3202を見ただ けでは該状態だと判断することはできない。そこでステ ップS3405に続いてステップS3416において管 理情報ファイル3202及び管理情報バックアップファ イル3205を光ディスク3009から削除し、ステッ プS3417においてまず動画像ファイル3203を光 ディスク3009から読み出して、先頭から最後までス トリームデータを順次解析することによりストリームデ ータ自身の不良箇所を修復すると共に、管理情報ファイ ル3202を新たに生成する形で修復を実行する。さら に静止画像ファイル3204を光ディスク3009から 読み出して、先頭から最後までストリームデータを順次 解析することによりストリームデータ自身の不良箇所を 修復すると共に、前記修復した管理情報ファイル320 2に追記する形で修復を実行する。修復が終了したらス テップS3420において修復結果を光ディスク300 9に記録する。この場合管理情報バックアップファイル 3205を含む全てのファイルを記録する。なお動画像 ファイル3203及び静止画像ファイル3204は、ス テップS3420ではなくステップS3417において 修復動作の進行と同時に適宜光ディスク3009に記録 していく構成も可能である。ステップS3421では状 態記憶用メモリ3011の状態フラグを'0'としてリ セットし、ステップS3408において記録再生待機状 態として、ステップS3409で修復処理を終了する。 【0135】状態フラグが '6' の場合、AVデータフ ァイルの編集を伴わない、管理情報ファイル3202上 のみの編集中の電源遮断であることから、管理情報ファ イル3202の状態がどのようになっているかは不明だ が、管理情報バックアップファイル3205と動画像フ ァイル3202あるいは静止画像ファイル3203との 間では不一致は発生していない状態となっている。そこ でステップS3406に続いてステップS3418にお いて、光ディスク3009上の管理情報バックアップフ ァイル3205の内容を管理情報ファイル3202とし て上書き記録する。以降ステップS3421で状態記憶 用メモリ3011の状態フラグを'0'としてリセット し、ステップS3408において記録再生待機状態とし て、ステップS3409で修復処理を終了する。

【0136】状態フラグが'7'の場合、管理情報バッ クアップファイル3205の記録中の電源遮断であるこ ァイル3204の状態を図24に示す。一例として動画 50 とから、ステップS3407に続いてステップS341

9において光ディスク3009上の管理情報ファイル3 202の内容を管理情報バックアップファイル3205 として上書き記録する。以降は上記と同様に、ステップ S3421で状態記憶用メモリ3011の状態フラグを '0' としてリセットし、ステップS3408において 記録再生待機状態として、ステップS3409で修復処 理を終了する。

【0137】以上のように本発明の第五の実施形態によ れば、状態記憶用メモリを設けて記録、再生、編集動作 の各々の状態フラグを適宜細かくセットしておくことに 10 より、不慮の電源遮断時においても、電源の再投入によ り前記状態フラグを参照することにより、管理情報及び AVデータを修復することが可能である。またストリー ムデータを直接解析することにより修復を行うので、予 めストリームデータ上に修復用のデータを含めておく必 要がなく、前記状態フラグに応じてストリームデータ上 の必要な箇所から修復を開始することができるので、余 分な時間を消費することがない。

【0138】なお本実施形態においては、状態フラグに 応じて無条件に修復動作を行うような構成について説明 したが、状態フラグの判定後、操作者の指示入力を仰ぐ ステップを設け、該指示入力が行われてから修復動作を 行うことも可能である。ただし該指示入力において、修 復を行わないような指示入力が行われた場合、メッセー ジ出力を表示するなど、操作者に対してディスク上のデ ータに不具合があることを通知する機構を設けておく必 要がある。

【0139】以上の修復処理において、記録動作中に電 源遮断が発生しているために、AVデータファイルのス 降の実施形態では、前述の修復時におけるストリームデ ータ中に不良箇所がある場合について、その内容を例示 することにより、具体的な修復方法について説明する。 【0140】まずAVデータファイルの記録形態につい て、図25を用いて説明する。

【0141】図25は一例として管理情報ファイル32 02内で管理される、動画像ファイル3203のデータ 構造の概略を表した図である。動画像ファイル3203 は符号3701で示されるVOB (Video Obj ect)と呼ばれる処理単位の連続として構成される。 一つのVOBは通常一回の記録単位として扱われるが、 特にこれに限定されるものではない。VOB3701は 符号3702で示されるVOBU(VOB Unit) と呼ばれる単位が複数連なる形で構成される。VOBU 3702は早送り再生や早戻し再生などの特殊再生を行 うために必要な構成単位であり、所定の符号化単位とな っている。画像データの符号化方式としては、前述のよ うに国際標準規格であるMPEG2ビデオ方式(ISO /IEC13818-2)を用いるのが一般的であり、 VOBU3702は該符号化方式における面内符号化画 50 いる。なお図中の「P」はビデオバックあるいはオーデ

像である [ピクチャを 1 枚以上含む構成になる。 さらに VOBU3702は符号3703で示されるビデオバッ ク(「V」を付して表す)、符号3704で示されるオ ーディオパック(「A」を付して表す)などが適当な個 数づつ、同期を取られた形で多重化された構成となる。 なお、VOBU3702を構成する要素としてはこれら 二種類以外のパックも含まれる場合もあるが、以下の実 施形態を説明する上で特に必要としないので、ここでは 前記二種類のパックによりVOBU3702が構成され る場合について説明する。また音声データの符号化方式 としては画像データと同様にMPEG2オーディオ方式 (ISO/IEC13818-3)を用いる場合もある が、MPEG1オーディオ方式(ISO/IEC111 72-3)やリニアPCM音声を用いるなど、特に限定 されない。ただしビデオパック3703とオーディオパ ック3704の多重化方式としては、MPEG2システ ム方式(ISO/IEC13818-1)を用いるのが 一般的である。

【0142】図26は前記ビデオバック3703及びオ 20 ーディオパック3704の構造を示す図である。図26 (a)はVOBU3702内の先頭位置に配置されるバ ックの構造を示しており、図26(b)はVOBU37 02の先頭以外に配置されるパックの構造を示してい る。一つのパックは2048バイトの固定長であり、図 26(a)に示すようにVOBU3702の先頭の場合 は14バイトのパックヘッダ3801と、24バイトの システムヘッダ3802、これに続くパケットヘッダ3 803、さらに画像あるいは音声の実データ3804に より構成される。パケットヘッダ3803と実データ3 トリームデータ中に不良箇所が存在する場合がある。以 30 804はデータ内容により可変長であり、バケットデー タ3803の内容を見ることにより、当該パックがビデ オパックかオーディオパックかを判別することができ る。また図26(b)に示すように、VOBU3702 の先頭以外のパックでは前記VOBU3702の先頭パ ックに比べて、システムヘッダ3802が含まれない構 造になっている。なおVOBやVOBUといった処理単 位は、あくまでも管理情報ファイル3202内にてデー タ管理を行うためのものであり、動画像ファイル320 3や静止画像ファイル3204を単純にデータとして見 40 た場合、これらは前述のMPEG2システム規格に則り 多重化された―連のストリームデータとして認識され る。これらの多重化方式自体の詳細については前述のM PEG2システム方式の規格書に示されているので、と こでは詳しい説明を省略する。

> 【0143】図27は本発明の第六の実施形態を説明す るための図であり、前述の修復動作において、光ディス ク3009から読み出された動画像ファイル3203を 解析することにより、管理情報ファイル3202と動画 像ファイル3203自身を修復する場合の一例を表して

38 に図27と同様に、VOB#mがk個のVOBUで構成 されており、VOBU#nのポイントP3101におい て、パックヘッダやシステムヘッダの欠落、あるいは復 号のための時刻情報が不適当といったストリームデータ の不良が検出された場合を考える。 【0147】不良部分を残したまま管理情報ファイル3 202を生成してしまうと、明らかに不具合のある再生

ィオパックを表しており、m、n、kは正の整数であ る。前述の第五の実施形態からわかるように、修復動作 開始時に状態フラグが'5'でストリームデータの先頭 位置から解析を行う場合も、状態フラグが'1' あるい は'2'でストリームデータの中途位置(図23におけ るポイントP3501)から解析を行う場合も、開始位 置はバック区切りの位置となる。例えば図27において m番目のVOB(VOB#mで表す、以降同様)から修 復のためのストリームデータ解析を始めた場合、以降の 全ストリームデータが正常であれば、前述のバックヘッ ダ3801を検出し、続けてシステムヘッダ3802を 検出することによりVOBUの区切りがわかるため、V OBやVOBUを構成するパック数や、VOBU毎の時 刻情報などを取得することができる。またパックヘッダ 3803や実データ3804の先頭一部を解析すること により、VOBU内でIピクチャを構成するパック数や 復号のための時刻情報を得ることができるので、VOB #m以降のストリームデータの情報を、管理情報ファイ ル3202に反映することができる。この場合連続的に パック単位で解析を行っていけばよいので、実データ3 804全てを解析する必要は無い。

出力を表示してしまう可能性があるのは第六の実施形態 と同様だが、本実施形態ではポイントP3101が含ま れるVOBUをストリームデータ上から削除するのでは なく、VOBとして独立させ、管理情報内での扱いを通 常の場合と変更する。つまり、管理情報内での当該VO Bの属性を「一時消去」属性とし、また前記不良と判定 された項目については、規定内に収まる値をダミーとし て記録しておく。例えばVOBの先頭と末尾で時刻情報 が前後してしまっていた場合は、前後しないように管理 情報内で適当な値に修正する。

【0144】ここで図27のVOB#mがk個のVOB Uで構成されており、n番目のVOBU(VOBU#n で表す、以降同様)のポイントP3901において、パ ックヘッダやシステムヘッダの欠落、あるいは復号のた めの時刻情報が不適当といったストリームデータの不良 が検出された場合を考える。不良部分を残したまま管理 情報ファイル3202を生成してしまうと、明らかに不 具合のある再生出力を表示してしまう可能性があるた め、ポイントP3901が含まれるVOBUをストリー ムデータ上から削除するようにする。当該VOBUがV OBの中途である場合、前記削除処理によりVOBU毎 の時刻情報が不連続となるため、当該箇所でVOBを区 切るように管理情報ファイル3202に反映させる。結 果としてVOB#mは(n-1)個のVOBUで構成さ れることになり、VOB#(m+1)は(k-n)個の VOBUで構成されることになる。以降、ストリームデ ータの終端に来るまで修復を継続し、不良箇所を検出し た場合は前記と同様の削除処理を行うようにする。

【0148】当該VOBUがVOBの中途である場合、 当該箇所でVOBUはVOBとして独立管理されてしま うため、当該箇所の前後も新たにVOBの区切りとなる 20 ように管理情報ファイル3202に反映させる。結果と してVOB#mは(n-1)個のVOBUで構成される ことになり、VOB#(m+1)は1個のVOBUで構 成され、VOB#(m+2)は(k-n)個のVOBU で構成されることになる。以降、ストリームデータの終 端に来るまで修復を継続し、不良箇所を検出した場合は 前記と同様の処理を行うようにする。

【0145】以上のように本発明の第六の実施形態によ れば、修復時にパック単位でストリームデータの解析を 行い、データの不良を検出した場合にはVOBU単位で データ削除を行って管理情報に反映させるようにするこ とにより、管理情報ファイルとAVデータファイルの不 一致を補正することが可能になる。

【0149】以上の修復処理により更新された管理情報 ファイル3202に基づいて、動画像ファイル3203 の再生動作を行った場合、「一時消去」属性に設定され ているため通常再生ではVOB#(m+1)は再生され ない。ただし図19における出力部3010及びユーザ I/F3003を介して、操作者は「一時消去」属性の データが存在することを認識でき、当該部分を後から削 除することも可能である。また、この状態の光ディスク 3009の内容を例えばPC上で取り扱う場合には、修 復動作により動画像ファイル3203は一部分も加工さ れていないので、全てのデータを解析することが可能で ある。

【0146】図28は本発明の第七の実施形態を説明す るための図であり、図27と同様に光ディスク3009 から読み出された動画像ファイル3203を解析するこ とにより、管理情報ファイル3202と動画像ファイル

40 【0150】以上のように本発明の第七の実施形態によ れば、修復時にパック単位でストリームデータの解析を 行い、データの不良を検出した場合には管理情報内で当 該VOBUをVOBとして扱い、「一時消去」属性とし て管理することにより、管理情報ファイルとAVデータ ファイルの不一致を補正することができ、再生出力にも 不具合を生じさせない。

【0151】以上の実施形態において、状態フラグとし て8種類の値を用いる場合について述べたが、これはこ の限りではなく、細かい修復処理を行うために状態フラ 3203自身を修復する場合の一例を表している。さら 50 グの値をさらに細分化、あるいは簡略化することも可能 である。また第6及び第七の実施形態において動画像フ ァイル3203を記録中に電源遮断が起きたものとし て、これを修復する場合について述べたが、状態フラグ が '3' あるいは '4' などで静止画像ファイル320 4を元に修復動作を行う場合についても、不良箇所が含 まれるVOBUを削除したり属性を変更して管理したり することにより、前述と同様の方法を適用することが可 能である。さらに以上の実施形態ではストリームデータ 上の不良箇所の判定方法については特に詳しく述べなか ったが、記録されているデータ量が極端に少ないなど、 不良と判定される状態は上述のものに限定されるもので はなく、どのレベルまでを不良とするかは適宜変更する ことも可能である。

【0152】上記実施例においては、カメラを例に説明 をしたが、これに限定されるものではなく、例えば、屋 内配線から電力を供給されて動作する据置き型の情報記 録再生装置においても、不慮の電源の遮断は発生するも のであるから、その場合の電源の再投入において、本願 発明を実施することは可能である。

【0153】また、記録媒体においても、上記実施例で 20 は、DMDディスク等の光ディスクを例に説明をしたが、 これに限定されるものではなく、磁気ディスク等、また は、半導体メモリ等も含め、リアルタイムに情報を記録 するものにおいて、本願発明を実施することは可能であ る。

【0154】さらに、上記実施例においては、管理情報 の展開メモリとして、揮発性メモリを使用して説明をし たが、不揮発性メモリを用いたものへ、本願発明の実施 をするものであってもよい。その場合は、不慮の電源の めることも可能である。

[0155]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、予 期せず電源供給が断たれ、記録が中止されたとしても、 中止されるまで記録媒体に書きこまれた管理情報ファイ ルと、ビットストリームファイルを修復するために必要 な情報が含まれたビットストリームファイルを生成する ことができる。

【0156】さらに本発明によれば、予期せず電源供給 が断たれ、記録が中止されたとしても、中止されるまで 40 記録媒体に書きこまれた管理情報ファイルと、ビットス トリームファイルを修復することができる。

【0157】さらに本発明によれば、記録中に予期せず 電源供給が断たれ、記録が中止されたとき、その後に電 源を入れたときに修復を実行するかどうか選択でき、そ こで修復を実行しないと選択しても、次の記録を開始で きる。修復には時間がかかることがあるため、カメラな どの記録装置で屋外撮影をしているときなどは、予期せ ず電源供給が断たれ、記録が中止されたとき、電源を入 れ直すと修復が実行され同一の記録媒体に次の記録をす 50

ぐにできないが、同一の記録媒体であっても、再びすぐ に記録を開始でき、時間と電力の浪費を回避し、ユーザ の使い勝手を向上させることができる。

【0158】さらに本発明によれば、状態記憶用メモリ を設けて動作状態の詳細な判別情報を記憶させておき、 不慮の電源遮断時においても電源の再投入により前記状 態判別情報を参照することにより、管理情報ファイル及 びAVデータファイルを修復することが可能となる。ス トリームデータを直接解析することにより修復を行うの で、予めストリームデータ上に修復用のデータを含めて おく必要がなく、前記状態判別情報に応じてストリーム データ上の必要な箇所から修復を開始することができる ので、余分な時間を消費することがなく、余分な電力消 費も省くことができる。

【0159】さらに本発明によれば、修復時に所定の単 位でストリームデータの解析を行い、データの不良を検 出した場合には該当する部分を含む適当な符号化単位で データ削除を行って管理情報に反映させるようにすると とにより、管理情報ファイルとAVデータファイルの不 一致を補正することが可能になり、以降の記録、再生、 編集動作に不具合を生じさせることがなくなる。

【0160】さらに本発明によれば、修復時に所定の単 位でストリームデータの解析を行い、データの不良を検 出した場合には管理情報内で当該箇所を含む適当な符号 化単位を、独立管理可能な上位の符号化単位として扱 い、「一時消去」属性など、以降の記録、再生、編集動 作に影響の無い属性として管理することにより、管理情 報ファイルとAVデータファイルの不一致を補正すると とができる。ストリームデータを特に加工することがな 遮断に対して、情報の記録、再生処理の信頼性をより髙 30 いので、別途ディスク上のAVデータファイルを全て参 照するととが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、管理情報記録系のブロック図である。 【図2】図2は、記録媒体に記録されるファイル構成図 である。

【図3】図3は、記録媒体に記録される管理情報ファイ ルのデータ構成図である。

【図4】図4は、管理情報ファイルにおける記録単位情 報データ構成図である。

【図5】図5は、管理情報ファイルにおける記録単位総 合情報データ構成図である。

【図6】図6は、管理情報ファイルにおける単位時間情 報データ構成図である。

【図7】図7は、管理情報ファイルにおけるGOP情報 データ構成図である。

【図8】図8は、ビットストリームファイルにおける記 録単位データ構成図である。

【図9】図9は、ビットストリームファイルおける管理 情報バックデータ構成図である。

【図10】図10は、不揮発性記録状態メモリのデータ

構成図である。

【図11】図11は、管理情報修復系のブロック図であ る。

【図12】図12は、管理情報修復系の処理を示したフローチャート図である。

【図13】図13は、編集装置のブロック図。

【図14】図14は、記録媒体に記録されるファイル構成図。

【図15】図15は、記録媒体に記録されるファイル構成図。

【図16】図16は、記録装置のブロック図。

【図17】図17は、状態管理不揮発性メモリのデータ 構成図。

【図18】図18は、記録装置の起動処理フローチャー ト図。

【図19】図19は、本発明による情報記録再生装置の 第五の実施例を示すブロック図。

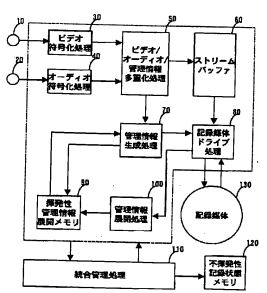
【図20】図20は、ディスク上のディレクトリ構造を 示す図。

【図21】図21は、状態記憶メモリに記憶される状態 20フラグの一例を示す図。

【図22】図22は、状態フラグに応じた修復動作の概略フローを示す図。

【図1】

図1



*【図23】図23は、動画像ファイル記録中における電源遮断時の、ディスク上のデータ状態を示す図。

42

【図24】図24は、実データ編集中における電源遮断時の、ディスク上のデータ状態を示す図。

【図25】図25は、動画像ファイルの管理上の構造を示す図。

【図26】図26は、ストリームデータのバック構造を 示す図。

【図27】図27は、本発明による情報記録再生方法の 10 第六の実施例を説明するための図。

【図28】図28は、本発明による情報記録再生方法の 第七の実施例を説明するための図。

【符号の説明】

10…アナログビデオデータの入力端子、20…アナログオーディオデータの入力端子、30…ビデオ符号化処理、40…オーディオ符号化処理、50…ビデオ/オーディオ/管理情報多重化処理、60…ストリームバッファ、70…管理情報生成処理、80…記録媒体ドライブ処理、90…揮発性管理情報展開メモリ、100…管理情報展開処理、110…統合管理処理、120…不揮発性記録状態メモリ、130…記録媒体、140…ビデオ/オーディオ/管理情報分離化処理。

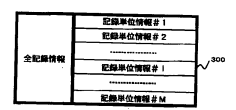
【図2】

図2

| 管理情報ファイル | 「ジャトストリーム ファイル | ジャトストリーム ファイル | ジ理情報 | パックアップファイル | 「ジャイル | ジャイル |

【図3】

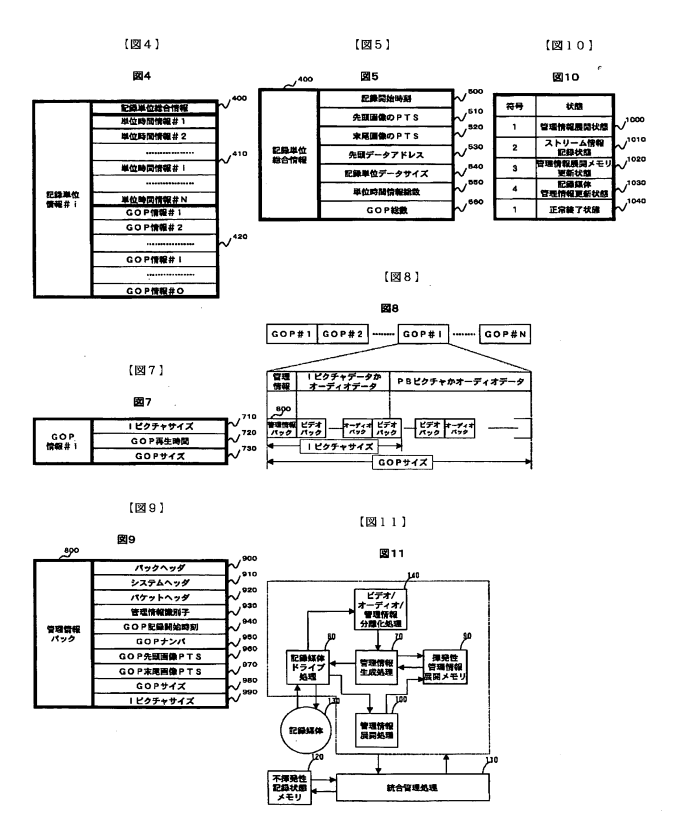
図3

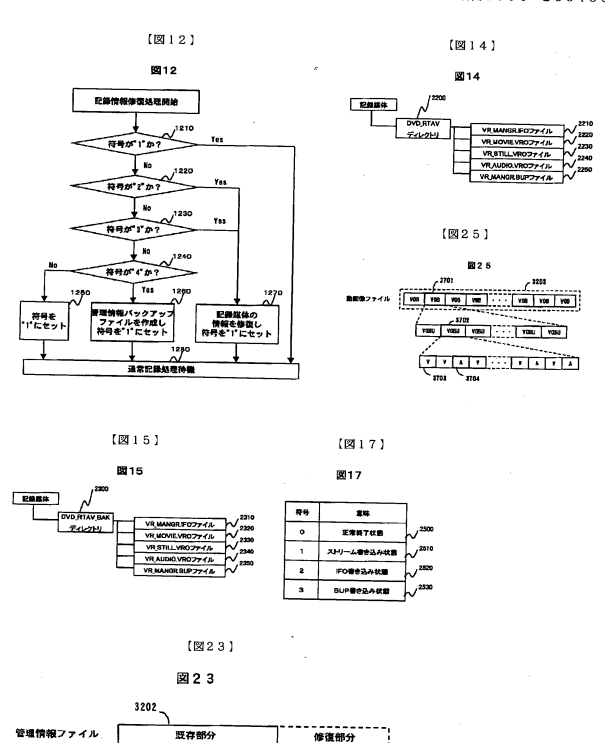


【図6】

図6

	.600
GOP數	¬~ ∵
先頭データアドレス	¬~ ⁶¹⁰





追配部分

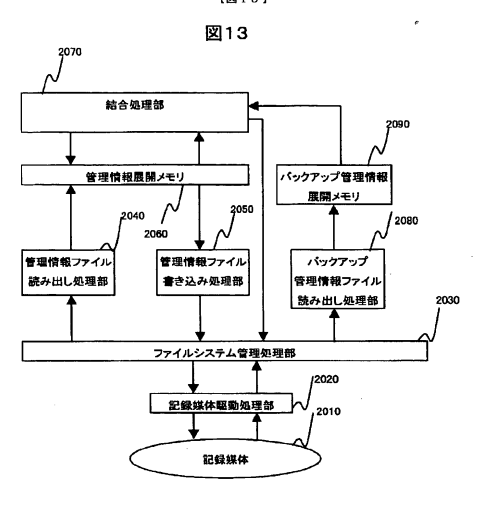
P3501

3203

既存部分

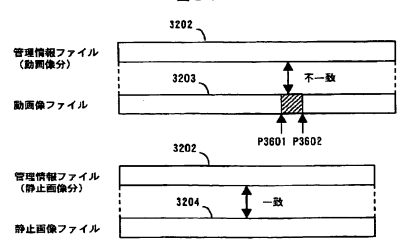
動画像ファイル

【図13】

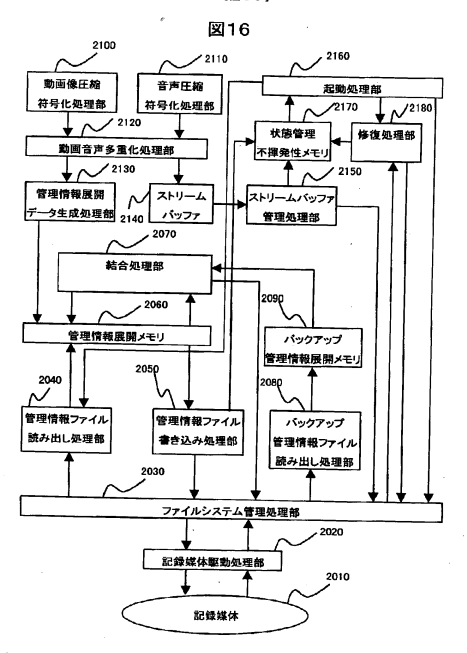


【図24】

図24

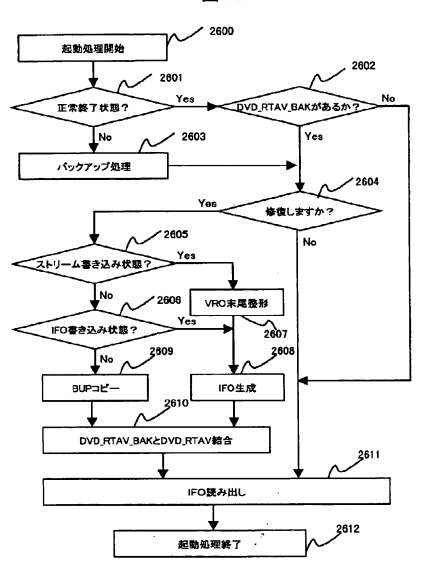


【図16】

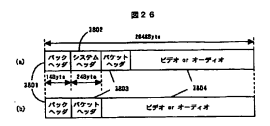


【図18】

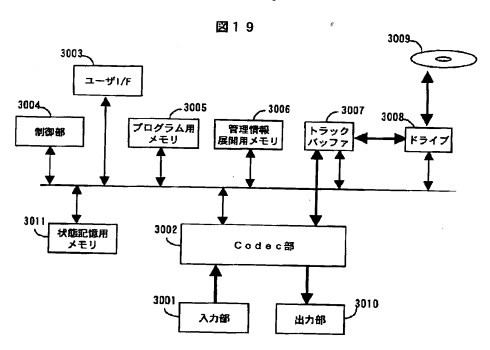
図18



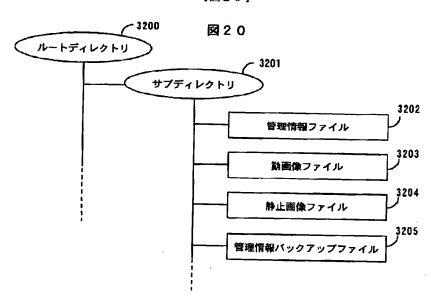
【図26】



【図19】



【図20】



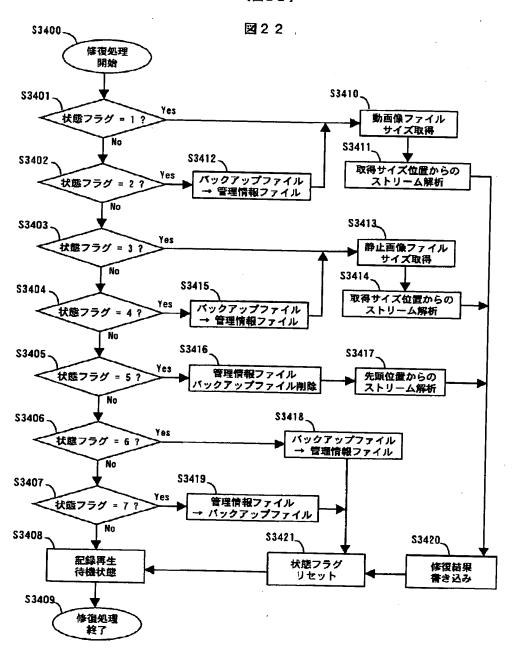
【図21】

図21

状 態	フラグ
動画像ファイル記録中	1
動画像ファイル記録後に管理情報ファイル記録中	2
静止國像ファイル記録中	3
静止画像ファイル記録後に管理情報ファイル記録中	4
動画像ファイル/静止画像ファイル編集中	5
管理情報ファイル編集中	6
管理情報バックアップファイル配録中	7
上記以外	0

| 図27 | 図28 | 図28 | | 図28 |

【図22】



フロントページの続き

(72)発明者 今井 勉

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所デジタルメディア開発本部内

(72)発明者 加藤 寿宏

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所デジタルメディア開発本 部内 Fターム(参考) 5C053 FA25 GB06 GB38 JA22 JA23

JA24 KA05 KA24

5D044 AB05 AB07 BC01 BC06 CC04

DE14 DE17 DE22 DE49 DE50

DE53 DE58

5D077 AA22 AA30 AA38 BA08 BA18

CA02 DC01 DC08 DC15 DC37

EA33 EA34

5D110 AA13 AA14 AA27 AA29 DA01

DA08 DA11 DB05 DC05 DC15

DE02 DE04 DE06

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第4区分

【発行日】平成15年8月15日(2003.8.15)

【公開番号】特開2001-266496 (P2001-266496A)

【公開日】平成13年9月28日(2001.9.28)

【年通号数】公開特許公報13-2665

【出願番号】特願2000-393264 (P2000-393264)

【国際特許分類第7版】

G11B 20/12

27/00

27/10

H04N 5/92

[FI]

G11B 20/12

27/00 D

, ------

27/10 A

H04N 5/92

【手続補正書】

【提出日】平成15年5月19日(2003.5.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】ビデオ符号化データとオーディオ符号化データとを多重化する記録データ多重化手段と、前記記録データ多重化手段から得られるデータに基づいて前記記録媒体に記録されたデータを再生するための管理情報を生成する管理情報生成手段と、前記記録データ多重化手段から出力された情報、または前記管理情報生成手段から出力された情報を記録媒体に記録、または読出す記録媒体ドライブ処理手段と、記録処理の状態を示す状態情報を記憶する記録状態記憶手段と、前記記録状態記憶手段に対して前記状態情報を書込み、または読出す手段と、を有する情報記録再生装置。

【請求項2】請求項1 に記載の情報記録再生装置において、前記記録媒体から読出された情報からビデオ符号化データとオーディオ符号化データとを分離する記録データ分離化手段と、前記記録データ分離化手段から得られるデータに基づいて前記管理情報を生成する前記管理情報生成手段と、を備える情報記録再生装置。

【請求項3】請求項1記載の情報記録再生装置において、前記記録状態記憶手段は、電力供給が遮断されても記憶された情報が記憶されてい<u>るこ</u>とを特徴とする情報記録再生装置。

【請求項4】請求項2記載の情報記録再生装置におい

て、前記記録状態記憶手段<u>から</u>読出した前記状態情報に基づいて、前記記録媒体に記録されている情報を再生できる情報とするように処理することを特徴とする情報記録再生装置。

【請求項5】請求項2記載の情報記録再生装置において、前記記録状態記憶手段を読出した前記状態情報に基づいて、前記記録媒体から読出した情報を調べ、再生できない情報の含まれる記録単位からファイルの末尾までのデータを削除することを特徴とする情報記録再生装置。

【<u>請求項6</u>】請求項1から5のいずれか一項に記載の情報記録再生装置であって、

前記記録状態記憶手段は、

前記記録媒体ドライブ処理手段が前記記録媒体に、前記記録データ多重化手段から出力された情報を記録する記録処理の状態と、

前記記録媒体ドライブ処理手段が前記記録媒体に、前記 管理情報生成手段から出力された情報を記録する記録処 理の状態と、

前記記録媒体ドライブ処理手段が前記記録媒体に情報を記録していない記録処理の状態と、で状態情報として異なる情報を記憶する情報記録再生装置。

【請求項7】請求項2記載の情報記録再生装置において、前記記録媒体には、前記記録データ記憶手段から出力された情報をデータファイルとし、前記管理情報生成手段から出力された情報を管理情報ファイルとして組とするものを、第1、第2の複数の組として記録されるものとし、前記記録媒体に所定のファイルフォーマットでファイルを書込みできるように、または読出しできるように、または二つのファイルから新たなファイルを生成

できるようにファイルの管理をするファイルシステム管 理処理手段と、前記ファイルシステム管理処理手段から 前記第1の組の管理情報ファイルを読出す第1の管理情 報ファイル読出し処理手段と、前記第1の管理情報ファ イル読出し処理手段から読出された前記第1の組の管理 情報を第1の管理情報として記憶する第1の管理情報記 憶手段と、前記第1の管理情報記憶手段から、前記第1 の管理情報を読出し、前記第1の組の管理情報ファイル として、ファイルシステム管理処理手段に書込む管理情 報ファイル書込み処理手段と、前記ファイルシステム管 理処理手段から、前記第2の組の管理情報ファイルを読 出す第2の管理情報ファイル読出し処理手段と、前記第 2の管理情報ファイル読出し処理手段から読出された前 記第2の組の管理情報を、第2の管理情報として記憶す る第2の管理情報記憶手段と、前記第1の管理情報情報 記憶手段に記憶された情報と、前記第2の管理情報記憶 手段に記憶された情報とから、新たな管理情報を生成 し、前記第1の管理情報記憶手段に書込む結合処理手段 とを備え、前記データファイルと前記管理情報ファイル の複数組を、一組にすることを特徴とする情報記録再生

【請求項8】請求項7の情報記録再生装置において、前記記録媒体に記録される前記データファイルと前記管理情報ファイルの複数組が2以上であり、2以上の複数組を、一組にすることを特徴とする情報記録再生装置。

【請求項9】請求項7記載の情報記録再生装置において、前記記録状態記憶手段を読出した前記状態情報に基づいて、前記記録媒体に記録された前記データファイルと前記管理情報ファイルの第1の組を調べ、再生できない情報が含まれる場合、前記第1の組の識別子を第2の識別子に変更し、前記記録媒体に記録する新たなデータファイルと新たな管理情報ファイルを第1の組として、前記記録媒体に記録するととを特徴とする情報記録再生装置。

【<u>請求項10</u>】画像音声情報と前記画像音声情報を管理する管理情報を記録媒体に記録する記録手段と、

情報を不揮発状態で記憶する記憶手段と、を有し、

前記記憶手段は、前記記録手段が前記記録媒体に前記画像音声情報を記録している場合と、前記記録手段が前記記録媒体に前記管理情報を記録している場合と、前記記録手段が前記記録媒体に情報を記録していない場合と、で異なる情報を記憶する情報記録装置。

【<u>請求項11</u>】請求項10に記載の情報記録装置であって、

前記情報記録装置を起動した際に、前記記憶手段が記憶 している情報の種類に応じて、前記情報記録装置が動作 する情報記録装置。

【<u>請求項12</u>】請求項11に記載の情報記録装置であって、

前記記憶手段が記憶する情報の種類は、

前記情報記録装置の電源が切れた際に、前記記録手段が前記記録媒体に前記画像情報を記録している状態であったことを示す情報と、

前記記録手段が前記記録媒体に前記管理情報を記録している状態であったことを示す情報と、

前記記録手段が前記記録媒体に情報を記録してない状態であったことを示す情報と、である情報記録装置。

【<u>請求項13</u>】請求項12に記載の情報記録装置であって

前記情報記録装置を起動した際に、前記記憶手段が、前記記録手段が前記記録媒体に前記画像情報を記録している状態であったことを示す情報を、記憶している場合には、前記情報記録装置は、前記記録媒体に記録されている前記画像音声情報及び前記管理情報を修復し、

前記情報記録装置を起動した際に、前記記憶手段が、前記記録手段が前記記録媒体に前記管理情報を記録している状態であったことを示す情報を、記憶している場合には、前記情報記録装置は、前記記録媒体に記録されている前記管理情報を修復し、

前記情報を記録装置を起動した際に、前記記憶手段が、前記記録手段が前記記録媒体に情報を記録してない状態であったことを示す情報を、記憶している場合には、前記情報記録装置は待機状態となる情報記録装置。

【請求項14】画像音声データと共に該画像音声データの管理情報をディスク上に記録し、該管理情報を元に前記画像音声データを再生する情報記録再生方法において、記録、再生、編集など動作状態を示す状態判別情報を記憶するように構成し、起動時には前記記憶した状態判別情報を読み出し、該状態判別情報に応じて、前記管理情報及び前記画像音声データを補正する情報記録再生方法

【請求項15】請求項14に記載の情報記録再生方法に おいて<u>前</u>記画像音声データの特定箇所以降の情報が前 記管理情報に未反映<u>である</u>場合には、該管理情報より<u>前</u> 記特定箇所以前の情報を取得し、

前記画像音声データ<u>を、</u>前記管理情報へ未反映の位置より解析する情報記録再生方法。

【請求項16】請求項14に記載の情報記録再生方法に おいて<u>、前</u>記画像音声データの中途一部情報が前記管理 情報に未反映である場合には、

前記画像音声データ<u>を、</u>先頭位置より解析を行うように 構成したことを特徴とする情報記録再生方法。

【<u>請求項17</u>】請求項14から16のいずれか一項に記載の情報記録再生方法であって、

前記ディスク上に前記画像音声データを記録する動作状態と、前記ディスク上に前記管理情報を記録する動作状態と、前記ディスク上に情報を記録しない動作状態と、で前記状態判別情報として異なる情報を記憶する情報記録再生方法。

【請求項18】請求項14から請求項16のいずれか一

方に記載の情報記録再生方法において、前記画像音声データの解析動作<u>の際に</u>、該画像音声データの中途に不適正箇所を検出した場合には、該不適正箇所が含まれる前記画像音声データ上の管理用小単位を削除するように構成したことを特徴とする情報記録再生方法。

【請求項19】請求項14から請求項16<u>のいずれか一</u> 方に記載の情報記録再生方法において<u>前</u>記画像音声デ ータの解析動作<u>の際に</u>、該画像音声データの中途に不適 正箇所を検出した場合には、該不適正箇所が含まれる前 記画像音声データ上の管理用小単位を、より上位の管理 用単位として独立に扱うように前記管理情報を更新し、 独立して扱われる前記管理用単位は管理上、非再生出力 の属性として扱うように構成したことを特徴とする情報 記録再生方法。